

NOSITEL VYZNAMENÁNÍ ZA BRANNOU VYCHOVU I. a II. STUPNĚ



**CASOPIS PRO ELEKTRONIKU** A AMATÉRSKÉ VYSÍLÁNÍ ROČNÍK XXXIV (LXIII) 1985 ● ČÍSLO 7

V TOMTO SEŠITĖ

Náš interviewČtenáři nám píší	241
Čtenáři nám píší	243
AR svažarmovským ZO	244
AR mládeži	246
R15 (Logitronik umí víc)	247
Jak na to?	250
s tlačítkovou volbou	
ČB televizní generátor linek, mříží,	,,•
jasových pruhů a šachovnice	252
Mikroelektronika (Mikropočítač ZX-8	
Instrukce mikroprocesoru U88OD)	
Digitální měřič ujetých km	
Pokroky lékařské elektroniky	268
Z opravářského seifu	270
Záznamová paměť přo RTTY	272
AR branné výchově	
Inzerce	277
Četli jsme	

#### AMATÉRSKÉ RADIO ŘADA A

AMATÉRSKÉ RADIO ŘADA A

Vydává ÚV Svazarmu, Opletalova 29, 116 31

Praha 1, tel. 22 25 49, ve Vydávatelství NAŠE

VOJSKO, Vladislavova 26, 113 66 Praha 1. tel.

26 06 51-7. Šefredaktor ing. Jan Klabal, zástupce

Luboš Kalousek, OK1FAC. Redakční rada: Předseda ing. J. T. Hyan, členové: RNDr. V. Brunnhofer, OK1HAQ, V. Brzák, OK1DDK, K. Donát,
OK1DY, ing. O. Filippi, V. Gazda, A. Glanc,
OK1GW, M. Háša, ing. J. Hodík, Z. Hradiský,
P. Horák, J. Hudec, OK1RE, ing. J. Jaroš, ing.
F. Králík, RNDr. L. Kryška, J. Kroupa, V. Němec,
ing. O. Petráček, OK1NB, ing. Z. Prošek, ing.
F. Smolki, OK1ASF, ing. E. Smutný, pplk, ing.
F. Simek, OK1FSI, ing. M. Sredl, OK1NL,
doc. ing. J. Vackář, CSc., laureát st. ceny KG,
J. Vorlíček. Redakce Jungmannova 24, 113 66

Praha 1, tel. 26 06 51-7, ing. Klabal I. 354, Kalousek, OK1FAC, ing. Engel, Hofthans I. 353, ing.
Myslík, OK1AMY, Haviš, OK1PFM, I. 348, sekretarášt I. 355. Ročné vyjde 12 čísel. Cena výtisku
5 Kčs., pololetní předplatné 30 Kčs. Rozšířuje
PNS. Informace o předplatném podá a objednávky
příjímá každá administrace PNS, pošta a doručovatel. Objednávky do, zahraničí vyřízuje PNSusířední expedice a dovoz tisku Praha, závod 01
administrace vývozu tisku, Kafkova 9, 160 00
Praha 6. V jednotkách ozbrojených sil Vydavatelství NAŠE VOJSKO, administrace, Vladislavova 26, 113 66 Praha 1: Tiskne NAŠE VOJSKO,
n. p. závod 8, 162 00 Praha 6-Ruzyné, Vlastina
889/23. Inzerci příjímá Vydavatelství NAŠE
VOJSKO, Vladislavova 26, 113 66 Praha 1, tel.
26 06 51-7, I. 294. Za původnost a správnost
příspěvku ručí autor. Redakce rukopis vrátí, budeli výžádán a bude-li přípojena frankovaná obálka
se zpětnou adresou. Návštěvy v redakci a telefonické dotazy po 14. hodině.
C. indexu 46 043.
Rukopisy čísla odevzdány tiskárně 25. 4. 1985
Číslo mě vylít podle plánu 17. 6. 1985

C. mezu 40 045. Rukopisy čísla odevzdány tiskárně 25. 4. 1985 Číslo má vyjít podle plánu 17. 6. 1985 © Vydavatelství NAŠE VOJSKO, Praha

## NÁŠ INTERVIEW



s předsedou okresního výboru Svazarmu v Benešově Jaroslavem Šimečkem a místopředsedou okresní rady radioamatérství a elektroniky Karlem Sazamou, OK1DHZ, o naplňování rezoluce VII. sjezdu Svazamu v roce 40. výročí osvobození `naší vlasti sovětskou armádou.

> Od VII. sjezdu Svazarmu uplynulo již jeden a půl roku. Jak se vám daří plnit úkoly, vyplývající z rezoluce sjezdu?

J. Šimeček: Úkoly, vyplývající z rezoluce sjezdu, lze rozdělit zhruba do pěti hlavních skupin. První z nich jsou úkoly, jejichž splnění má upevnit socialistické přesvědčení a branné postoje členů Svazarmu. Následují úkoly, jejichž splnění má zdokonalit připravenost mládeže ke službě v ČSLA, dále úkoly, zaměřující pozornost na důslednější využití zájmové branné činnosti ve prospěch budování a obrany země. Dvě poslední skupiny úkolů se týkají vynakládání finančních a materiálních prostředků k zabezpečení dalšího rozvoje a činnosti organizace a všestranného rozvoje výstavby Svazarmu a zlepšení řídicí práce.



Mistopředseda okresní radý radioamatérství a elektroniky K. Sazama, OK1DHZ

Mohl byste pro lepší představu o práci vaší okresní organizace uvést alespoň zhruba počet základních organizací na okrese, jejich zaměření a podmínky, za nichž organizace pracují?

J. Š. – Na okrese je 76 základních organizací převážně na vesnicích, nejrozšířenějšími odbornostmi jsou motorismus a střelectví. Pokud jde o radioamatérství a elektroniku mají tyto odbornosti nejméně členů, což je dáno podmínkami k jejich práci. Z celkem asi šesti tisic svazarmovců na okrese je necelá stovka radioamatérů a elektroniků.

Pokud jde o podmínky, za nichž organi-zace pracují, lze říci, že jsou různé – v převážně zemědělském okresu ty odbornosti, které ke své činnosti potřebují značné prostředky a množství přístrojů,



Předseda OV Svazarmu J. Šimeček

vykazují uspokojivou činnost jen tam, kde je podporuje nějaký průmyslový závod, tj. v našem okresu třeba Blanické strojírny. Na vesnici se totiž těžko hledají vhodné prostory na klubovny, na dílny atd. Navíc při cenách např. měřicích přístrojů a mikropočítačů nelze z přidělovaných fi-nančních prostředků pokrýt potřebu vevybavení ani zčásti. Obdrží-li okresní rada radioamatérství a elektroniky jako letos roční příspěvek kolem 10 000 Kčs, musí ho rozdělit v podstatě na čtyři části, jednu část si nechá pro svojí potřebu, jednu část dostane vlašímský radioklub, ďalší benešovský radioklub a konečně další benešovský hifiklub. Je jasné, co si asi tyto organizace za přidělené peníze mohou pořídit.

> Vraťme se tedy ke skupinám úkolů, vyplývajících z rezoluce VII. sjezdu. Z první skupiny úkolů by mne zajímalo, jak plníte úkoly, týkající se politickovýchovné práce.

J. Š. – Politickovýchovná práce je jednou ze základních složek naší činnosti. Za ze zakladních složek hasi cinnosti. Za základní při hodnocení výsledků politic-kovýchovné práce považujeme úroveň přesvědčení členů Svazarmu o správnosti politiky KSČ a úkolů, které z ní vyplývají, pro Svazarm, a aktivní vztah k jejich realizaci. Jde především o správné chápání branné politiky strany, o třídní bdělost a třídní chápání všech souvislostí, nesmiřitelnost k nepřátelské ideologii, o pra-covní a společenskou aktivitu. To vše se musí projevovat ve snaze jednotlivců i kolektivů o prohloubení jejich branné odbornosti a o ukázněné plnění úkolů, vy-plývajících z konkrétní funkce té či oné organizace či klubu a toho či onoho člena

Je třeba říci, že z uvedených hledisek lze kladně hodnotit kolem 50 % naších organizací, jsou to především organizace, které mají předem schválený plán činnosti, a organizace, v nichž se provádí aktivní branná zájmová činnost. Stejně dobře lze hodnotit i organizace, které soutěží, nebo se připravují přihlásit se do soutěže o titul Vzorná základní organizace.

Hodnotíme-li negativní jevy v této oblasti je třeba konstatovat, že k zabezpečení většího rozvoje a výraznému zvyšování kvality a účinnosti politickovýchovné práce nejsou vytvářeny organizační, kádrové, finanční ani materiálové předpoklady: Tuto činnost silně, a to v negativním slova smyslu, ovlivňuje trvalý nedostatek materiálového vybavení a tak se při snaze plnit rozvoj v zájmových branných činnostech velmi často improvizuje, zvláště v technických odbornostech a při práci s mládeží. Mnohem menší problémy zaznamenáváme v činnostech, které jsou materiálově i finančně nenáročné.

Danou situaci by nám pomohlo uspokojivě řešit především to, kdyby neexistoval názor, který je častý i u vedoucích 
pracovníků organizací v nášem okresu, že 
Jednotný systém branné výchovy obyvatelstva je věcí pouze Svazarmu. Přes naši 
osvětovou činnost se s tímto názorem 
setkáváme bohužel stále. Přitom Svazarm 
své povinnosti vyplývající z JSBVO plní. 
OV Svazarmu tím, že má dokonalý přehled a je pravidelně informován o současném stavu, proto přijmul usnesení ke 
zlepšení činnosti v oblasti politickovýchovné práce a k lepšímu vytváření podmínek k dosahování lepších výsledků.

Jak dosahujeme přehledu o činnosti? Každá základní organizace v okresu má svého patrona, který podle potřeby přenáší úkoly a požadavky OV do ZO a současně i kontroluje jejich plnění. Snahou OV je, aby do této "poznávací funkce" byly zapojeny i rady odborností, jejichž činnost je pravidelně jednou v roce komplexně vyhodnocována předsednictvem OV a jsou k ní, přijímána konkrétní a dlouhodobá usnesení předsednictvem OV, která mají zabezpečit plnění koncepce dané odbornosti, její rozvoj a účinnost masové politické práce rad odborností.

Hodnotíme-li spínění úkolů v oblasti politickovýchovné práce a vycházíme-li při tom z cílů, které jsme si jako okresní organizace po VII. sjezdu dali, můžeme říci, že politickovýchovná a masově politická práce je na dobré úrovni. Brzdou výraznějších úspěchů je kromě jiného někdy malá iniciativa a aktivita některých funkcionářů, což bývá odrazem nesplněných požadavků i přijatých usnesení v kádrovém, organizačním a materiálovém zabezpečení některých činností.

Z první skůpiny úkolů mne ještě zajímá, jak plníte úkol "účinněji spojovat politickovýchovnou a brannou činnost Svazarmu s veřejným a politickým životem v místě," tj. ve vašem případě v Benešově, popř. v dalších místech okresu.

J. Š. – Právě v tomto směru mohou být radioamatéři a elektronici příkladem. Než dáme slovo místopředsedovi rady, vyzvedl bych například smlouvu o zajištění článků z činnosti Svazarmu pro okresní noviny Jiskra, což je velmi důležité z hlediska propagace pestré činnosti našich organizací a z hlediska náboru nových členů. Smlouvy o spolupráci jsme dále uzavřeli i s OV SSM, OV ČSTV, OV ČK a Obvodní vojenskou správou, spolupráce s nimi je stanovena náplní jednotlivých dohod.

K. Sazama – Radioamatéři a elektronici okresu se velmi činně účastní veřejného a politického života okresu. Lze říci, že spolupracují na všech větších akcích okresního charakteru, uvedu především ozvučení májových oslav jak ve Vlašimi, tak i v Benešově, ozvučení spartakiády opět ve Vlašimi i v Benešově, ozvučení a ukázky činnosti v Benešově, zabezpečujeme program na "Dnu Svazarmu dětem" ve Vlašimi, stejně jako na dnu Svazarmu ve

Voticích, na krajské zemědělské výstavě v Benešově předvádí svoji činnost hifiklub, kromě toho tam vystavujeme i ukázky z našich zařízení, ozvučujeme motoristické terénní soutěže, připravujeme program na pionýrské tábory v našem okresu, zabezpečujeme spojení pro sportovní podniky n. p. Jawa Týnec n/S. atd. Lze tedy právem uvést, že je "nás vidět", o náplni naší činnosti se může na dnech Svazarmu přesvědčit každý zájemce, přitom některé z uvedených akcí by si bez naší pomoci již pořadatelé neuměli představit.

Druhá skupina úkolú se týká výcviku branců, budování stálých výcvikových středisek a spolupráce s místní vojenskou správou a místními útvary ČSLA. Co k tomu můžete říci?

J. Š. – Vybudování stálého výcvikového střediska především závisí na získání vhodné místnosti (či lépe vhodných místnosti). Prozatím jsme k výcviku branců vyčlenili jednu místnost v budově okresního výboru, což je sice provizórium, ale k výcviku branců "rádiového směru" jakž takž stačí, neboť těch bývá obvykle asi 10.

Pokud ide o spolupráci s okresní vojenskou správou a místními útvary ČSLA lze říci, že spolupráci sice neodmítají při naších konkrétních požadavcích, avšak

ani nenabízejí.

Ö

K. S. – Pří výcviku branců pracuje jeden člen kolektivky OK1KJB z Benešova. Navíc rada vždy před zahájením školního roku pořádá besedy s brannou tematikou a na naše doporučení vstoupilo několik našich členů do řad vojáků z povolání i když jsme tím vlastně poškozeni, neboť jsme přišli o členy, všichni se totiž odstěhovali. Ve Vlašimi máme dobrou spolupráci s mistní posádkou ČSLA, neboť její velitel je současně i členem městského výboru Svazarmu. Z naší strany jsme místní posádce pomohli např. i tím, že pravidelně ozvučujeme slavnostní přísahu nováčků.

Třetí skupina úkolů zaměřuje pozornost na zájmovou brannou činnost jako významný prostředek masového branně výchovného působení. V tomto směru by mne zajímalo, jak se na okrese rozvíji vědeckotechnická aktivita, zejména v oborech elektroniky, zda se vytvářejí podmínky pro uplatnění zájmů mládeže i dospělých v elektronice a v radioamatérství, jaké máte v tomto směru problémy a co vám nejvíce brání plnit tyto úkoly.

J. Š. – V současné době je obrovský zájem o práci s mikropočítači a s výpočetní technikou vůbec. Máme ovšem skutečně obrovské potíže, jak tento zájem podchytit. Souvisí to opět jak s vhodnými místnostmi, tak s prostředky, které máme k dispozici a konečně i s vhodnými instruktory. V zemědělství pracuje zatím minimum odborníků na výpočetní techniku, a ani v závodech v okresu není výpočetní technika příliš rozšířena. Jedinou výlimkou je snad TESLA Votice, kde však zatím není svazarmovská organizace; pokusime se s danou situaci něco udělat, ve Voticích by se jistě našli jak instruktoři, tak i popř. vhodné místnosti a bylo by asi možně počítat i s podporou vedení závodu. Také proto děláme 25. 8. ve Voticích "Den Svazarmu" s ukázkami činnosti, snad se někdo uchytí alespoň "drápkem" K. S. - Práce s mládeží je skutečně velmi obtížná, především proto, že zájem zdaleka přesahuje naše možnosti. Vlašimská

kolektívka (člen víceúčelové ZO při Blanických strojírnách) OK10FE má pod svým patronátem tři kroužky mládeže, elektronický pro školní mládež, elektronický pro mládež do 18 let a kroužek ROB. Kroužky navštěvuje asi 40 mladých - co jim však můžeme nabídnout? Kromě jednoho školního mikropočítače PMI-80 slušně vybavenou měřicí laboratoř a ve vysílacím středisku Boubín - to je však pro tolik lidí a při tak velkém zájmu velmi málo. Abych nezapomněl - OK10FE má ještě k dispozici jeden transceiver pro MVT a vybavení pro ROB v pásmu 80 m. Přitom finanční příspěvek od Svazarmu je asi polovinou dotace od závodu, prostředky sice i sdružujeme, ale ani to však nestačí krýt alespoň část potřebných nákladů. Naše zařízení pro ozvučování jsme si např. pořídili ze sdružených prostředků od MěNV, Blanických strojíren a Národní fronty, proto také od těchto organizací těžko můžeme žádat úhradu, použijeme-li toto zařízení na jejich akcích, takže ani z těchto zdrojů nemůžeme žádné další prostředky získat.

Doufáme, že se však situace značně zlepší v brzké době, neboť je ve výstavbě Stanice mladých techniků ve Vlašimi a hifiklub Benešov má v plánu založit ještě letos kroužek mikroelektroniky.

Mrzí nás ovšem, že je na okrese tak málo možností uplatnit se v elektronice – proto mnoho z těch mladých, které během doby přivedeme k elektronice a dostaneme na určitou úroveň, odchází po skončení školy mimo okres, s tím se však bohužel nedá nic dělat.

Předchozí otázky úzce souvisí i s další otázkou – jaká opatření jste podnikli k efektivnímu a hospodárnému využívání finančních a materiáně technických prostředků k zabezpečení a dalšímu rozvoji organizace?

K. S. – O výši finančních příspěvků již byla řeč. Jen stěží nám stačí k tomu, udržet stávající zařízení v chodu. Pro nedostatek finančních prostředků jsme museli např. zrušit i některé závody, i když byly "kádrově" obsazeny, např. účast na subregionálech, FM kontestu apod. Přitom např. náklady na provozní aktivy hradíme z vlastních prostředků, stejně jako mnoho dalších drobných výdajů. Pokud jde o materiálně technické prostředky – těch využíváme skutečně v maximální možné míře, a tak, aby investice do nich vložené se vždy v nějaké formě vrátily – a to se nám díky osobní odpovědnosti za svěřené prostředky daří.

Rád bych se ještě jednou vrátil k finančním prostředkům, aby se nezdálo, že si jen bezdůvodně stěžujeme a že jejich nedo-statkem omlouváme to či ono. Problém činnosti je v našich podmínkách přede-vším problémem vybavení. Názorně řečeno – je sice možné přednášet o tom, jak pracuje mikropočítač nebo vysílač a jak báječně lze tó či ono řešit mikropočítačem a kam se lze "dovolat" vysílačem, ale trvalý zájem o věc takto získat nelze. K tomu je třeba onen mikropočítač nebo vysílač mít k dispozici, aby si každý mohl to, co se odpřednáší, vyzkoušet v praxi – vždyť každý z nás zná úsloví, že "praxe je kritérium teorie". A to platí v elektronice především. Žádná krásná slova a žádné krásné perspektivy samy o sobě nám zájem o věc udržet nepomohou. V okresu, jako je náš, by pomohla ke skutečnému oživení a hlavně rozšíření činnosti buď vlastní výdělečná čínnost nebo jednou za čas jednorázové dotace vyšší částkou (za níž by se dal pořídit např. mikropočítač či

vysílač). Možnost výdělečné činnosti je minimální, o tom jsme se již zmínili, rada ji mnohokrát probírala a zabývaly se jí kluby – bez podstatného výsledku (pomineme-li brigádnickou, slušně honorovanou údržbu střelnice ve Vlašimi). Pak tedy zbývá jen druhá možnost - i tady však asi neuspějemé, neboť dotace dostávají jen organizace, které vykazují činnost "ve veľkém" (a ty je obvykle ani nepotřebují). Pokud se bude hodnotit činnost jen podle počtu členů, tak nemůžeme vlastně počítat s ničím, je nás málo, na rozšíření činnosti nemáme, proto dostáváme jen to, co dostáváme . . . a to je ten začarovaný kruh. Jak z něj najít východisko?

> Z poslední skupiny úkolů by mne zajímalo, jak rozšířujete a zkvalitňujete členskou základnu, jak využíváte socialistického soutěžení a zda jste se zapojili do závazkového hnutí ke 40. výročí osvobození a 35. výročí založení Svazarmu.

J. Š. - Počet členů Svazarmu v okrese se poslední dobou poněkud snížil, my se tímto stavem zabýváme a děláme různá opatření - jak jsem se o tom již zmínil. Situace je pro nás o to složitější, že bychom chtěli mít nové členy ne za každou cenu, ale především takové, kteří v organizaci budou pracovat, kteří se činně účastní svazarmovského života. Proto připravujeme pro okresní konferenci v závěru roku 1985 plán výstavby orga-nizace do roku 1990, v němž by měla být opatření k zabezpečení růstu členské

základny. V minulém a v letošním roce jsme se rozhodli aktivizovat činnost organizace pomocí socialistického soutěžení a závazkového hnutí na počest 40. výročí osvobození. Závazek OV přitom v sobě zahrnuje i závazky jednotlivých rad odborností a ZO a je zaměřen na plnění rezoluce VII. sjezdu. V rámci tohoto závazku máme např. realizovat celkem 140 celospolečenských akcí, 17 výstavek s brannou tematikou, uskutečnit v síni tradic 2 besedy s mládeží a další akce (šátkování pionýrů atd.). Z oblasti plnění úkolů pro ČSLA ustavit 2 nové kluby DPZ, zvětšit počet lektorů CO o 4, dosáhnout toho, aby z celkového počtu branců bylo 25 % hodnoceno jako "vzorný", získat nejméně dva zájemce o studium na vojenských školách. Zavázali jsme se dále získat 260 nových výkonnostních tříd (ve všech odbornostech), připravit a vycvíčit 80 nových cvičitelů, trenérů a rozhodčích a zabezpečit 20 000 účastníků DZBZ a 6000 SZBZ. Členové Svazarmu odpracují v akci Z 5000 brigádnických hodin, na zařízeních Svazarmu 15 000 hodin, odevzdají do sběru 12 tun železa, 2 tuny papiru, 300 litrů vyjetého oleje, získají ze svých řad 30 dobrovolných dárců krve, sklidí 200 metrických centů sena z nepřístupných ploch a realizují 140 branně technických a sportovních akcí. Již dnes však vime, že tento počet bude pravděpodobně překročen, neboť okres má v letošním roce zabezpečovat dvě mezinárodní

akce, pět přeborů ČSSR (z toho např. přebor KDPZ v září s příležitostnými QSL), šest přeborů Čech a 18 krajských přeborů. První větší akci byl v dubnu pořádaný "Sdružený přebor v ROB" pro okresy Benešov, Příbram, Kladno a Beroun.

K. S. – Závazek rady radioamatérství a elektroniky vychází ze závazků klubů. Z podstatných bodů lze uvést závazky na rozšíření členské základny, na pomoc organizacím NF, na pomoc organizátorům Spartakiády (rozmnožování pásků pro nácvík), na údržbu a modernizaci vysílacího střediska Mezivrata (brigádně, bez finančních nebo jiných nároků), na vytvoření dvou nových kroužků mládeže ná okrese, na brigády na výstavbě areálu Svazarmu ve Vlašími, na údržbu a zabez-pečení plynulého a bezporuchového provozu převáděče OK0M, na aktivizaci činnosti s prostředky, které jsou k dispozici atd.

#### Chcete dodat ještě něco na závěr?

K. S. - Závěrem bychom chtěli poděkovat AR za to, že jeho prostřednictvím můžeme "ventilovat" některé zásadní problémy. "ventilovat" některé zásadní problémy, které nás tíží, a které nejsou asi pouze našimi problémy. K uvedeným problé-mům přistupují ještě další – v současné době řešíme, jak rozdělit dosavadní čin-nost spadající prod radu radinamatérství. nost spadající pod radu radioamatérství a elektroniky na dvě, radioamatérskou a elektronickou, jak zajistit z dosavadní rady dvě, jak rozdělovat prostředky pro obě rady a jim podléhající kluby; je to problém především proto, že se v našich podmínkách činnost obou odborností prolíná a navazuje na sebe, navíc bude třeba v budoucnu vytvářet dvojí plány činnosti, psát dvě zprávy, dva rozpočty atd., zajistit návaznost činnosti obou odborností. Zkrátka naroste dále administrativa.

V této souvislosti nás mrzí i to, že se v letošním roce již neposílají zápisy ze zasedání rady na vyšší orgán, takže "nahoře" nemají a ani nemohou mít přehled o naší činnosti během roku, takže jak nás

mají řídit a usměrňovat?

V neposlední řadě nás tíží i to, že se na nás zřejmě zapomnělo při rozdělování tzv. inkurantního materiálu, tj. materiálu vyřazeného z ČSLA a MV, který by též pomohl aktivizovat a rozšířit naši činnost.

J. Š. – Hlavními úkoly roku 1985, který je rokem 40. výročí osvobození naší vlasti sovětskou-armádou, je plnit závěry XVI. sjezdu KSČ, které byly zpracovány do podmínek naší okresní organizace, a plnit závěry VII. sjezdu Svazarmu v podmínkách každé základní organizace v okresu. Přes některé nedostatky si myslím, že se nám práce daří. Na okresní konferenci v závěru řoku přijdeme s důkladným rozborem a hodnocením současného stavu naší okresní organizace a doufám, že se nám podaří sestavit takový plán výstavby okresní organizace do roku 1990, který položí zákľady výrazného rozvoje naší okresní organizace.

Děkujeme Vám za rozhovor a přejeme vám mnoho zdaru při práci na rozvoji naší organizace - Svazarmu.

## **ČTENÁŘI** NÁM PÍŠÍ

#### K článku Napěťová digitální sonda z AR-A č. 3/85

Po obdržení dopisu čtenáře ze dne 2. 3. 1985 Vaším prostřednictvím jsem jeho upozornění prostudoval a zjistil jsem, že mojí chybou došlo k nesprávnému zapojení OŽ3. Prosím tedy o otištění omluvy

čtenářům a opravy.

Při návrhu plošných spojů T15 byl OZ3
omylem navržen ze strany spojů. Při oživování sondy jsem tuto chybu odstranii prostým ohnutím vývodů OZ o 180°. Na tento nedostatek jsem však při vyhotovo-vání dokumentace pro Konkurs AR zapomněl. Vzhledem k tomu, že deska byla již mnel. vzniegeni k toniu, ze uesna vyta jia dána do výroby, jak jsem zjistil z dopisu čtenáře, navrhuji tyto možné způsoby opravy: Nejjednodušší je ohnout vývody OZ3 a zapájet jej přímo ze strany součás-tek, přičemž klíč pouzdra odpovídá obr. tek, pricemz klic pouzora oapovida obr.
10 článku. Tuto manipulaci lze provést
bez obav, neboť výrobce povoluje dva
ohyby o 90°. Jinou možností je zapájet OZ
přímo ze strany spojú těsně nad desku,
popřípadě použít drátové propojky a spoje přerušit.

Velice se za chybu omlouvám a děkují za pochopení. S pozdravem

Petr Žwak

#### K článku Optimalizace návrhu elektrických výhybek

Prosíme čtenáře, aby si laskavě opravili některé nepřesnosti, které se vloudily do uvedeného článku, uveřejněného v AR A4/85. Na str. 145 v posledním sloupci má být správně c = 344 m/s a v témže sloupci dole, kde se hovoří o strmosti výhybek, je vždy míněn pokles na dělicím kmitočtu. Tatáž připomínka platí i o popisu tabulek 1 až 3 (v tab. 1 jde o výhybku 2. řádu). Na str. 147 ve středním sloupci má být charakteristika soustavy na obr. 8 (na svislé ose rozsah od 50 do 100 dB) a v posledním sloupci zapojení reproduktorů na obr. 2. Na obr. 5, 6 a 7 má být na svislé ose údaj nikoli v dB, ale v ohmech. Ve vzorci pro f₄ má být závorka uzavřena až za -1. Čtenářům i autorovi se velmi omlouváme.

K článkům Stereofonní tuner 66 až 100 MHz uveřejněnému v AR 10 a 11/84 a k článku Stereofonní přijímač uveřejněnému v Konstrukční příloze AR 1983 nám přišlo do redakce více dotazů týkajících se správného připojení magnetofonu pro možnost záznamu.

U stereofonního tuneru vyvedeme nf signál přímo z vývodů P a L, tedy ze záporných pólů kondenzátorů C43 a C42. Signál vyvedeme přes sériové rezistory asi 0,56 MΩ na pětidutinkovou zásuvku tak, že dutinka 1 bude přes rezistor spojena s vývodem 🖺 a dutinka 4 přes druhý rezistor s vývodem P.

U stereofonního přijímače z Konstrukč-ní přílohy AR 1983 postupujeme zcela obdobně a signály vyvedeme přes stejné rezistory z emitorů T6 a T7 podle obr. 1 na str. 21 Přílohy.

## Dům techniky ČSVTS Praha

uspořáda v r. 1985 cyklus volně navazujících internátních týdenních kurzů z oblasti mikropočítačové techniky:

Vnější obvody mikroprocesorů a přídavná zařízení. Programování mikropočítačových systémů s mikroprocesorem 8080. Monolitické mikropočítače řady 48 – struktura, programování, návrh a dia-

Kurzy jsou určeny pracovníkům s vysokoškolským, popř. středním odbor-ným vzděláním: **Přihlášky** přijímá s. Kopalová, Dům techniky ČŠVTS Praha. Gorkého nám. 23, 110 00 Praha 1, tel. 26 67 53.

Antorse AD



## AMATÉRSKÉ RADIO SVAZARMOVSKÝM ZO



Zasedání rady elektroniky řídili (zleva): vedoucí odboru elektroniky ČÚV Svazarmu pplk. ing. Jiří Svoboda, předseda ČÚV Svazarmu genmjr. Miloslav Vrba a předseda rady elektroniky ing. Petr Kratochvíl



V anketě o nejlepšího elektronika Svazarmu ČSR pro rok 1984 zvítězil ing. Zdeněk Kašpar z hifiklubu Plzeň, konstruktér a cvičitel mládeže. Blahopřeje mu předseda ČÚV Svazarmu genmjr. Miloslav Vrba

## 10 nejlepších elektroniků ČSR

Při příležitosti únorového zasedání rady elektroniky ČÚV Svazarmu v Praze byli vyznamenáni a odměněni nejlepší aktivisté odbornosti elektronika v ČSR za rok 1984. Pořadí bylo stanoveno na základě ankety členů rady elektroníky a jejích odborných komisí: 1. ing. Zdeněk Kaš-par, Plzeň (konstruktérská činnost, práce s mládeží); 2. Petr Pilný, Chrudim (audiovizuální tvorba); 3: Pavel Jakubec, Budišov nad Budišovkou (konstrukční činnost); 4. Pavel Suchánek, Jihlava (audiovizuální tvorba); 5. Pavel Pudr, Chrudim (audiovizuální tvorba); 6. Karel Zyka, Beroun (nejlepší z národní konference mladých elektroniků); 7. Miroslav Láb, Praha 10 (konstrukční činnost); 8. ing. Josef Plzeň (konstrukční činnost); Oldřich Horák, Hranice na Moravě (konstruktérská a organizační činnost);
 Bedřich Čermák, České Budějovice (audiovizuální tvorba).

Po projednání některých organizačních otázek odbornosti elektronika (evidence, příprava kádrů aj), referoval O. Horák o přípravě letošní národní konference mladých elektroniků (duben, Lipník nad Bečvou). Dálší informace se týkaly semináře k výpočetní technice ve Svazarmu (září, Praha), letního tábora mládeže (červenec, Žďár nad Sázavou) a soustředění talentované mládeže, zabývající se výpočetní technikou (srpen, škola ČÚV Svazarmu, Božkov). Posledně jmenovaná akce je mezi ostatními novinkou: každý kraj ČSR vyšle do Božkova čtyří zástupce, k dispozicí bude na soustředění čtrnáct mikropočítačů PMD-80 a v programu bude mj. návštěva pracoviště ČSAV na hvězdárně v Ondřejově.

Milan Kratochvíl, pracovník odboru elektroníky ČÚV Svazarmu, informoval o novém soutěžním řádu v elektronice. Oproti dřívějšímu soutěžnímu řádu se změnily počty členů odborných komisí a kvalifikační třídy rozhodčích pro jednotlivé stupně soutěží. Byly zrušeny starší názvy soutěžních technických přehlídek jako AMA, Hifi-Ama. V letošním roce bude celostátní přehlídka uspořádána pod názvem ERA '85 (Elektronika, Radiotechnika, Automatizace) v říjnu v Šumperku. Dřívější postupové soutěže v technické tvořivosti byly přejmenovány na "soutěž mládeže v elektronice a radioamaterství" s tím, že celostátní finále této soutěže bude letos naposledy (červen, Nově Zámky) a od roku 1986 bude tato soutěž zakončována republikovými koly.

Táké festivaly audiovizuální tvorby búdou pravidelně pořádány jen po stupeň republik; celostátní FAT bude pořádán nepravidelně jen při zvláštních příležitostech. Pro tvůrce audiovizuálních pořadů vydal ČÚV Svazarmu pro rok 1985 a 1986

tato doporučená témata: ČSS a Svazarm; Týdny branné aktivity; Mezinárodní rok mládeže; Svazarm a vědeckotechnický rozvoj; Svazarm a elektronika; XVII. sjezd KSČ; 65. výročí založení KSČ; 35 let Svazarmu a další.

Nejvyšší orgány svazarmovské odbornosti elektronika dohodly s redakcí čtrnáctideníku Svazarmovec, že od letošního roku bude v časopise zavedená pravidelná rubrika, věnovaná elektronice, s náměty pro činnost kroužků mládeže, pro výměnu zkušeností mezi kluby atd. Pravidelně se budou střídat zprávy z odborností elektronika a radioamatérství.

V závěru svého jednání se členové rady elektroniky seznámili s novým výrobkem závodu TÉSLA Blatná, s tranzistorovou zkoušečkou TZ-1. Zkoušečka je na našem trhu za 165 Kčs zatím jenom v prodejnách podniku Domácí potřeby a Ize ji využívat ještě k mnoha dalším účelům – jako regulovatelný zdroj malých napětí, logickou jednoúrovňovou sondu, multivibrátor, miliampérmetr, kiloohmetr aj. (viz. AR A4/85).



Na čtvrtém místě v anketě se umístil Pavel Suchánek (Svazarm Jihlava), který se věnuje tvorbě audiovizuálních pořadů a jako organizátor se podílí na festivalech audiovizuální tvorby

## **VZPOMÍNÁME**

Před 40 lety se celý svět dozvěděl o zločinech, které páchali nacisté ve svých koncentračních táborech. Mezi tisíci umučených a popravených Čechů a Slováků byla také celá řada naších amatérů-vysílačů, kteří svoje radiotechnické a provozní schopnosti dali do služeb proti-fašistického odboje.



Symbolický hřbitov a památník v Treblince (PLR) na místě bývalého koncentračního tábora (foto ČTK)

Z dostupných literárních pramenů je sestaven následující seznam našich radioamatérů, kteří zahynuli v koncentračních táborech, na popravištích, ve vězni-

cích nebo při transportech: OK1CB Otakar Batiička

**OK1GU** Gustav Košulič Zdeněk Spálenský OK1PZ OK1RO Pavel Homola OK1VK Václav Ševčík OK1YB Ota Löwenbach OK2BA Alois Bárta OK2AC MUDr. Zdeněk Neumann OK2AH Jan Habrda OK2CP Karel Šimák OK2HL Ladislav Hajný OK2KE Svatomír Kadlčák OK2LS Ing. Vladimír Lhotský Egon Hein Václav Kopp OK2OR OK2PP ing. Antonin Slavík OK2SL

V pražském květnovém povstání padl Jaroslav Vítek, OK1JV, a Josef Hoke, OK1RX, zemřel na následky několikaletého strádání v koncentračních táborech v srpnu 1945.

Od roku 1946 pořádala pravidelně tehdejší radioamatérská organizace ČAV (Českoslovenští amatéři vysílači) každoročně začátkem prosince krátkovlnný závod, nazvaný Memoriál Pavla Homoly, OK1RO. Pavel Homola byl jedním z představitelů podzemního hnutí na Turnovsku a současně obstarával i vyráběl křemíkové krystaly pro tajné odbojové vysílače. Zahynul tragicky při transportu smrti z Te-rezína těsně před koncem války.

Memoriál Pavla Homoly, OK1RO, byl prvním čs. poválečným krátkovlnným závodem. Jeho podmínky jsou pro dnešní generaci radioamatérů neobvyklé: Závod probíhal dva dny, avšak soutěžit se mohlo jen od 18 do 24 hodin. Jeden vysílač mohlo používat více radioamatérů, avšak každý pod vlastní volací značkou a zapisoval do vlastního staničního deníku; začátečníci třídy C si připočítávali ke konečnému výsledku +20 % bodů, nepla-tila spojení navázaná mezi radioamatéry v jednom městě. Podmínky Memoriálu byly v pozdějších letech několikrát upravovány, jedna zásada však platila stále: Každý účastník závodu poslal jako star-tovné vklad od 10 do 30 korun. Celý výtěžek byl věnován jako vánoční dárek radioamatérské organizace dětem po Pavlu Homolovi

Vážíme si statečnosti našich předchůdců a přejeme si, aby již nikdy nikdo nemusel umírat v hrůzách války.

OK1-18556, ex OK1DX (Podle: Krátké vlny, 1946-1947.)

## Dobrá příležitost pro každou ZO Svazarmu

V březnu letošního roku byla podepsá-na dohoda o spolupráci mezi ÚV Svazarmu a VHJ Závody automatizační a výpočetní techniky na rok 1985. Předmětem této dohody je vzájemná pomoc a spolupráce jednotlivých podniků VHJ ZAVT (ZPA Košíře, ZPA Čakovice, Aritma Praha, ZPA Nový Bor, Zbrojovka Brno, ZPA Trutnov, ZVT Banská Bystrica, ZPA Dukla Prešov, ZPA Dodavatelský podnik, Kance-lářské stroje, Datasystém, VÚAP, VÚMS, VÚVT) s organizacemi Svazarmu. Partne-rem GŘ VHJ ZAVT je ÚV Svazarmu, partnery koncernových podniků a organizací jsou ČÚV a SÚV Švazarmu, nižší organi-zační složky Švazarmu (KV, OV, ZO) se mohou obracet přímo na závody a podniky VHJ ZAVT.

Z úkolů, k nimž se zavázala VHJ ZAVT: Ve svém výrobním programu pamatovat na zařízení a systémy pro polytechnickou výchovu mládeže; uvolňovať své pracovníky pro školení, kursy a individuální přednášky pro potřeby Svazarmu; posky-tovat na požádání informační materiály pro svazarmovské instruktážní diafony; poskytovat organizacím Svazarmu méně kvalitní moduly a díly svých finálních výrobků, příp. součástky a díly z vývojových vzorků; podporovat kolektivní člen-ství svých podniků a organizací ve Svazarmu; zúčastňovat se v odborných porotách

nebo jako garant svazarmovských technických soutěží; poskytovat měřicí techniku, potřebnou pro vyhodnocování těchto soutěží; přednostně poskytovat vyřazenou a zastaralou měřicí techniku organizacím Svazarmu.

Z úkolů Svazarmu: Pravidelně propagovat využití výrobků VHJ ZAVT ve svých časopisech a ďalších tiskovinách; sdělovat zkušenosti s výrobky VHJ ZAVT a předávat náměty na doplnění sortimentu; zvát představitele VHJ ZAVT k účasti na významných svazarmovských akcích; zvát VHJ ZAVT k účasti v prodejních stáncích (ELTOS, DOSS) při akcích Svazarmu s velkou návštěvností (přehlídky, výstavy); podporovat tvorbu audiovizuálních pořadů pro soutěže FAT s tematikou. výpočetní, řídící a automatizační techniky; podporovat kádrově VHJ ZAVT při zakládání ZO Svazarmu; poskytovat pracovníkům VHJ ZAVT pomoc při školení a doškolování řidičů v autoškolách Svazarmu; poskytovat služby svých odbor-ností (potápěči, radioamatéři atd.) v pří-

padě potřeby VHJ ZAVT Za realizaci dohody ze strany VHJ ZAVT zodpovídá technický úsek GŘ a ze strany Svazarmu oddělení elektroniky ÚV Svazarmu ve spolupráci se středočeským KV Svazarmu a městským výborem Svazarmu v Praze.

## MINI PORTRÉT



Kamila Donáta, OK1DY, dlouholetého člena redakční rady časopisu Amatérské radio, znají radioamatéři konstruktéři radio, Zitaji radioanialen konstrukter hlavně z jeho technické činností v padesá-tých a šedesátých letech. V té době často publikoval na stránkách AR; jeho kon-strukce byly vždy pečlivě promyšlené i realizované s obvykle profesionálním vzhledem. Napsal v té době také řadu knih Elektradiký socijeklosť (1958–1958) vzhledem. Napsal v té době také řadu kniň - "Elektronický osciloskop" (1956), "Koňstrukční příručka radioamatéra" (1958), "Měření a výpočty v amatérské radiotechnice" (1961), "Příručka pro konstruktéry radioamatéry" (1961), "Fyzikální základy radiotechniky" (1964), "Technologie pro 2. ročník OU a UŠ - obor mechanik elektronických zařízení" (1965), "Místní a dálkový příjem VKV rozhlasu a televize" (1968, 1971).

V oblasti elektroniky pracoval Kamil

V oblasti elektroniky pracoval Kamil Donát i jako profesionál. Nejprve působil v ETA (nyní ZPA) jako vývojář, po roce 1960 jako konstruktér ve VÚ 060 v ČSLÁ od roku 1966 v nově vzniklém Obchodním podniku TESLA (nyní ELTOS). Odtud pák přešel na GŘ TESLA a na Federální ministerstvo elektrotechnického průmyslu, kde

pracuie dodnes. Jeho radioamatérská značka OK1DY (dříve OK1VDE) sice nepatří na rádioamatérských pásmech k nejaktivnějším, ale o amatérské vysílání se hlavně po technico ainaterské vysliani se niavne po technic-ké stránce zajímá již od roku 1945, ne-dlouho po maturité (1944). Často se zú-častňoval svými konstrukcemi přístrojú celostátních výstav radioamatérských praci a zřidkakdy odchází neodměněn. Z popudu s. Donáta byla v roce 1967 uzavřena první dohoda o spolupráci mezi tehdejším GŘ Tesla a ÚV Svazarmu, jejíž pokračování je realizováno i dnešním tederálním ministerstvem elektrotechnické-ho průmyslu a z níž mají prospěch obě zúčastněné organizace. Za svoji technickou a publikační činnost ve Svazarmu i zásluhy při uzavření a realizaci dohod o spolupráci obdržel s. Donát postupně všechna významná svazarmovská vyzna-menání (Za obětavou práci II. stupně, Za obětavou práci I. stupně, Za brannou vý-chovu, Za brannou výchovu II. stupně, Za záslyb prannou Svenovu II. stupně, Za zásluhy o rozvoj Svazarmu. Kamil Donát se v těchto dnech dožívá

jubilejních 60 let svého aktivního, elektro-nice zasvěceného života. Zvolili jsme ho proto jako prvního z těch, které vám chceme postupně v AR na tomto místě představit. Redakční rada i redakce blahopřejí Kamilu Donátovi jménem svým i vaším k jeho životnímu jubileu a těší se na další tvůrčí spolupráci na našem společném časopisu, Amatérském radiu.



## AMATÉRSKÉ RADIO MLÁDEŽI

#### Z vašich dopisů

K celoročnímu vyhodnocení OK-maratónu 1984 dostal kolektiv OK2KMB od většiny soutěžících připomínky k soutěži. Všichni jste se shodli v tom, že je to soutěž výborná a velice prospěšná, ve které všichni účastníci získají potřebné provozní zkušenosti a operátorskou zručnost. Tím, že byly upraveny od letošního roku podmínky soutěže pro starší posluchače, soutěž se ještě více zkvalitní.

Z vašich dopisů jsem vybral několik

připomínek k soutěží

OK3KEU, radioklub Banská Bystrica: ,OK-maratón je velmi užitečná a velmi dobře organizovaná soutěž. Pomáhá mladým radioamatérům v jejich dlouhodobé činnosti. Také náš radioklub je pravidel-

ným účastníkem.

Velkou brzdou v naší činnosti je však příliš dlouhá doba, potřebná k vystavení osvědčení OL a RO. Například osvědčení pro RO třídy C nemáme ještě vystavené ani po 19 měsících! To je hlavní brzda v činnosti radioklubů a kolektivních stanic, protože mládež po této dlouhé době ztrácí o radioamatérskou činnost zájem. Myslíme si, že v takových případech nemá

práce s mládeží ani význam." OK2-30828, Radek Ševčík, Hustopeče u Brna, vítěz kategorie posluchačů do 18 roků: "Účastí v OK-maratónu jsem se zdokonalil v poslechu stanic v různých pásmech. Naučil jsem se také přijímat signály rychlých operátorů. Tyto zkušenosti mohu dále dobře využívat v různých závodech a při vysílání z kolektivní stanice OK2KZC i pod vlastní značkou OL6BNB. Největší radost mám z odposlechu stanic A92ED, CO2HT, FK8FF, T77J, FO8FO, HK0ZT a HV2VO v pásmu 160 m a stanic HC2SL, J28DP, J88BH, P44J, V1BCK, V3ZZ, Y11BGD, ZD2GW, 8P6MS, 8Q7SI a 9L1LM.

Radioamatérská činnost je pro mne zajímavým a účelným vyplněním volného času. Rád se zúčastním dalšího ročníku

OK-maratónu.

OL1BKO, Robert Thomas, Brandýs nad Labem: "Soutěž se mi velice líbila, i když jsem se do ní zapojil teprve až od září 1984. Musím využívat každé volné chvíle o sobotách, nedělích a o prázdninách, protože přes týden jsem na interná-tě a tam si anténu natáhnout nemohu. Každou středu navštěvují radioklub OK1KKH v Kutné Hoře a mám radost

z každého navázaného spojení. Děkuji kolektivu OK2KMB za organizaci OK-maratónu a za obětavou práci pro všechny účastníky soutěže při pravidelném měsíčním vyhodnocování a rozesílá-

ní výsledků."

OK3-27071, Jan Huda, Bardejov: "Vy chodoslovenský kraj je krajem, kde je poměrně málo radioamatérů. V celoroční soutěži OK-maratón jsem začal soutěžit sám, později jsem získal přátele OK3-27177 a nakonec i manželku Annu, OK3-27700.

operátoři kolektivní stanice OK3RXB jsme uskutečnili několik expedicí do neobsazených čtverců QTH a do okresu Svidník, abychom pro radioamaOperátoří kolektivní stanice OK1ORA z Biliny. Tento počet operátorů mohou jistě mnohé naše kolektivky stanici OK1ORA závidět



téry ozvučili tento nejvýchodnější kout Slovenska

OK1KQW, radioklub Choceň: "Účast v OK-maratónu nás nutí k systematické práci celého kolektivu. Zásluhou pravidelného vyhodnocování máme možnost porovnat naše výsledky s ostatními kolektivními stanicemi. Pro letošní rok si zhotovíme transvertor, rekonstruujeme antény instalujeme novou směrovku 14 MHz.

OK3KNS, radioklub J. Murgaše, Povážská Býstrica: "Díky zapojení naší stanice do OK-maratónu se nám podařilo podstatně zvýšit aktivitu operátorů a navázat spojení se stanicemi T77C, CT2AX, C30LBH, JY1IT, 3A2LA, EA9NN, J28BG, FK8AU, YI1BGD, VP9LE, 9K2JF, ZP5JCY a mnoho dalších pěkných spojení."

OK3RDM, radioklub při KDPM; Košice: "Těšíme se na další ročník OK-maratónu, ve kterém bychom chtěli uvést do provozu

také zařízení RTTY."

OK1-22672, Pavel Zajíček, Litoměřice: "Účast v celoroční soutěži mne přinutila využívat všechen volný čas k poslechu. Díky tomu jsem již splnil podmínky několika diplomů a slyšel řadu vzácných stanic, jako FM7WS, VP8ANT, FG7BG, YB0WR a dalších, i když poslouchám pouze na přijímačí Pionýr. Nové podmínky pro posluchače kategorie B tuto soutěž značně zkvalitní.

Věřím, že se vám během ukázek radioamatérské činnosti v letních pionýrských táborech podaří získat do svých radioklubů a kolektivních stanic hodně nových zájemců o radioamatérský sport.

Přeji vám příjemné prožití prázdnin a dovolené a mnoho pěkných spojení v těchto dnech volna.

### Závody pro mládež

Dostávám od vás dopisy, ve kterých píšete, že vám chybí závody pro mládež, ve kterých byste mohli získávat potřebné provozní zkušenosti a operátorskou zručnost. Stěžujéte si, že když je již uspořádán některý závod pro mládež, nemáte možnost sehnat jeho podmínky.
Komise VKV RR ČÚV Svazarmu dodala

pro AR 7/85 podmínky FM contestu, které

dále uvádím v plném znění.

Vedle FM contestu vám zvláště doporučuji účast v Československém polním dnu mládeže na 160 m, který se koná stejně jako Polní den na VKV každoročně první sobotu v červenci ve dvou etapách v době od 19.00 do 20.00 a od 20.00 do 21.00 UTC telegraficky v pásmu 1860 až 1950 kHz. Deníky z Československého polního dne mládeže se zasílají do 14 dnů po závodě na adresu vyhodnocovatele OK1OPT.

#### FM contest.

Závod je pořádán ve dvou částech. První část závodu je pořádána každoroč-ně v sobotu před třetí nedělí v červenci od 14.00 do 20.00 UTC v pásmu 145 MHz provozem F3 a druhá část FM contestu je pořádána každoročně v sobotu před třetí nedělí v srpnu za stejných podmínek, jako část první.

#### FM contest 1985 – podmínky závodu

Závod probíhá ve dvou částech:

část v sobotu 20. července 1985;

2. část v sobotu 17. srpna 1985 (vždy od . 14.00 do 20.00 UTC).

oz: FM v pásmu 144,600 až 144,850 MHz a kanálech FM S8 až Provoz: S23 (145,200 až 145,575 MHz).

Kategorie: A - max. výkon 1 W, operátoři do 19 roků;

B - max. výkon 25 W, ostatní. Bodování: Bodování je v každé části závodu zvlášť. Za spojení se stanicemi ve stejném velkém čtverci - lokátoru (např. JO70) se počítají 2 body a v každém dalším pásu velkých čtverců vždy o 1 bod více. Součet bodů za spojení se násobí počtem velkých lokátorů, se kterými bylo v dané části závodu navázáno spojení. Konečný výsledek je dán souč-tem bodů z obou částí závodu.

Soutěžní kód: Skládá se z RS, pořadového čísla spojení od 001 v každé části

závodu a z lokátoru.

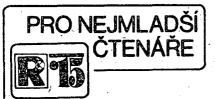
Deniky: Společný soutěžní deník z obou-části závodu, obsahující všechny náležitosti tiskopisu "VKV soutěžní deník", vyplněný pravdivě ve všech rubrikách a u kategorie A doplněný daty narození operátorů, se zasílá do deseti dnů po závodě na adresu: Rada radioamatérství ČÚV Svazar-Vlnitá 33, 147 00 Praha 4mu. Braník.

Vítězným stanicím budou uděleny diplomy a věcné ceny. Doporučená polarizace antén je vertikální.

#### Nezapomeňte, že . . .

Další kolo závodu TEST 160 m proběhne ve třech etapách v pátek 28. 6. 1985 v době od 20.00 do 21.00 UTC v pásmu 1860 až 1950 kHz provozem CW. Deníky ze závodu TEST 160 m musí býť zaslány nejpozději ve středu následujícího týdne po závodě na adresu vyhodnocovatele: OK2BHV, Milan Prokop, Nová 781, 685 01 Bučovice.

Pište mi na adresu: OK2-4857, Josef Čech, Tyršova 735, 675 51 Jaroměřice nad Rokytnou.



Toto pokračování popisu modulů ke stavebnici Logitronik 01 mělo být podle našich představ poslední, protože je však zájem o využití stavebnice velký, najdete další konstrukce ještě v příští rubrice R 15. Pak už musíme přenechat místo novému ročníku soutěže o zadaný radiotechnický výrobek a plánujeme také zahájení nového běhu soutěže "technická štafeta". Naše dnešní moduly nesou označení KB, PZ, TA a TB a hned vám prozradíme, jaké konstrukce se za těmito zkratkami ukrývají.

#### Modul TA – Zapojení pro nácvik telegrafní abecedy

Seznam součástek na desce modulu

odporové trimry TP 040, 4,7 kΩ, 1 ks TP 040, 47 kΩ až 0,22 MΩ, 1 ks kondenzátor TC 180, 015 μF, 1 ks tranzistor KC508 (507, 509), 1 ks

Dále budete potřebovat sluchátka SI s velkou impedancí (4000  $\Omega$ ). K výstupním bodům modulu TA (obr. 26, 27, 28) připojte vodiče s izolací těchto barev:

Bod	101	barva izolace	žlutá,
	103	`	bílá,
	105	•	červená,
	108		zelená,
	162		modrá,
	170		hnědá,
	171	-	černá.

Propojení kontaktových pružin a připojení modulu TA 1 - 2 - 6 - 36 - 37, 4 - 16 - 18 - 51, 7 - 15 -17 - 62, 8 - 12 - 23, 9 - 24 - 38, 10 - 11 - 22, 13 - 21 - 35, 14 - 52 - 59, 60 - 61; žlutý vodič modulu připojte na 1, bílý - 3,

#### umí víc..

červený – 5, zelený – 8, modrý – 62; jeden vývod sluchátek s vodičem hnědé nebo černé barvy, druhý vývod sluchátek na 62. Poznámka: Signál můžete odebírat z výstupu buď přímo (hnědý vodič) – např. pro ovládání dalších logických obvodů, nebo z běžce odporového trimru 4,7 kΩ (černý vodič), jímž můžete nastavit jeho vhodný odpor (pro zkoušení různých nízkofrekvenčních obvodů, jako např. předzesilovače, zesilovače, filtrů apod.). S použitím tlačítka C (klíč) získáte jednoduché zařízení pro nácvik telegrafní abecedy.

Odporovým trimrem 47 kΩ až 0,22 MΩ můžete v určitých mezích měnit výšku tónu, aby co nejlépe "lahodil" vašemu sluchu.

Literatura

Belza, J.: Jednoduchý generátor zkušebního signálu. Amatérské radio č. 11, r. 1980, s. 406.

#### (Pokračování)

#### Modul KB – Indikátor poklesu napětí baterie

Seznam součástek na desce modulu

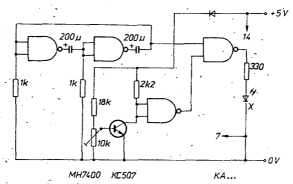
rezistory 2,2 k $\Omega$ , 1 ks 18 k $\Omega$ , 1 ks 0dporový trimr TP 040, 10 k $\Omega$ , 1 ks dioda KAŜ01 (502, 503, 504), 1 ks tranzistor KC\$07, 1 ks

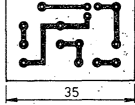
K výstupním bodům modulu KB (obr. 29, 30, 31) připojte vodiče s izolací těchto barev:

Bod 113 barva izolace bílá, 159 červená, 162 modrá.

#### Propojení kontaktových pružin a připojení modulu KB

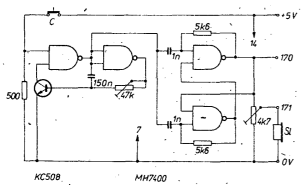
1-2-9-17-43, 3-46, 4-5-20-45, 6-44, 7-18-19-53-62, 8-55, 10-11, 12-13, 14-59, 60-61; bílý vodič modulu na 13, červený - 59, modrý - 62.

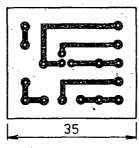




Obr. 30. Deska s plošnými spoji modulu KB (T48)

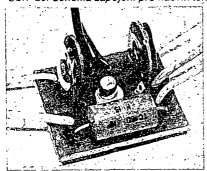
Obr. 29. Indikátor poklesu napětí baterie

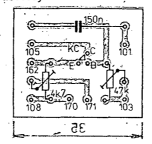




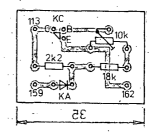
Obr. 27. Deska s plošnými spoji modulu TA (T47)

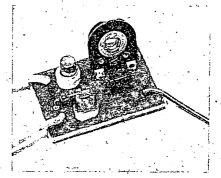
Obr. 26. Schéma zapojení pro nácvik telegrafní abecedy





Obr. 28. Deska modulu TA, osazená součástkami





Obr. 31. Deska modulu KB, osazená součástkami

Poznámky: Modul můžete využít i ke kontrole napětí, které dodávají pro Logitronik tužkové články. Zasuňte do držáku čerstvé články, přípojte modul "KB" a nastavte odporový trimr. Postupujte tak, že běžec trimru přesunete do té krajní polohy, v níž svítivá dioda X svítí trvale. Pak velmi opatrně pohybujte běžcem zpět v okamžiku, kdy se dioda rozbliká, je obvod nastaven. Běžec trimru pak zakápněte acetonovou barvou.

Pak stačí vždy před zahájením prací se stavebnicí připojit modul "KB" – pokud svítivá dioda bliká, je napětí zdroje dostatečné. Napětí je nedostačující a nezaručuje dobrou funkci integrovaného obvodu,

sviti-li dioda trvale.

Vhodným výběrem rezistorů a kondenzátorů astabilního klopného obvodu (v původním zapojení je R = 1 kΩ, C = 200 μF) lze volit opakovací kmitočet impulsů.

Literatura

5 nápadů k novému roku (Luboš Tůma). Amatérské radio č. 5, r. 1980, s. 169.

#### Modul TB - Blikač

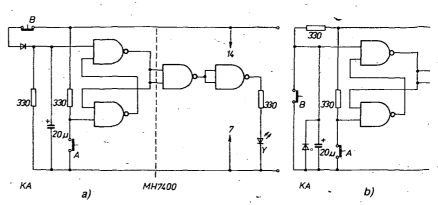
Seznam součástek na desce modulu

rezistor 470 Ω, 1 ks odporový trimr 47 k $\Omega$  až 0,22 M $\Omega$ , 1 ks kondenzátor TC 180, 0,15  $\mu$ F, 1 ks tranzistor KC508 (KC507, 509), 1 ks tranzistor KF506 až 508, 1 ks Dále budete potřebovat žárovku 3,5 V/ 0,3 A (s objímkou E10). K výstupním bodům modulu TB (obr. 32, 33, 34) připojte vodiče s izolací těchto barev: Bod

101	barva izolace	ziuta,
103		bílá,
105		červená
108	, ,	zelená,
162	•	modrá,
170		černá.

#### Propojení kontaktových pružin a připojení modulu TB

1-2-6-43-45, 4-14-59, 7-62, 8-12-15.9-16-44, 10-11-18, 13-17-46, 60 - 61; žlutý vodič modulu na 1, bílý - 3, červený - 5, zelený - 8, modrý - 62;



Obr. 35. Schéma zapojení poplachového zařízení a) s rozpínacím, b) se spínacím kontaktem

k černému vývodu připojte žárovku, jejíž druhý pól přípojte na 61.

Poznámka: Budete-li chtít kmitočet blikání dále snížit, připojte paralelně ke kon-denzátorům 200 µF např. další dvojici 200 µF (tj. jeden mezi 43 a 44 a druhý mezi 45 a 46) ve shodné polaritě. Budou-li mít tedy paralelně zapojené kondenzátory dvojnásobnou kapacitu proti původní, sníží se kmitočet právě na polovinu. Pou-žijete-li kondenzátory větších kapacit, může být perioda kmitů až několik minut.

Rychlost blikání můžete řídit odporovým trimrem.

Literatura

Belza, J.: Jednoduchý generátor zkušeb-ního signálu. Amatérské radio č. 11, ního signálu. r. 1980, s. 406.

#### Modul PZ - Poplachové zařízení

Seznam součástek na desce modulu

rezistor 330 Ω, 1 ks

elektrolytický kondenzátor 20 μF, 1 ks dioda KA206 (207), 1 ks Dále budete potřebovat "hlídací kontakt"

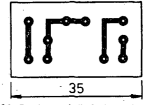
který může být proveden jako spínací

nebo rozpinaci.

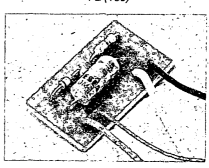
Rozpínacím kontaktem může být např. tenký měděný lakovaný vodlě pro vinutí transformátorů (o průměru asi 0,1 mm). Je natažen ve střeženém prostoru a svými konci připojen k poplachovému zařízení.

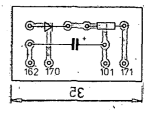
35

modulu TB (T49)



Obr. 36. Deska s plošnými spoji modulu PZ (TŠO)





Obr. 37. Umístění vývodů a součástek na desce modulu PZ

Projde-li někdo prostorem, přetrhne drát

a vyvolá poplach. Spínacím kontaktem může být obyčejný kolíček na prádlo, k jehož "čelistem" připevníte kovové plíšky – kontakty. Upevníte ho někde ke stromu, mezi kontakty vložíte klínek ze dřeva nebo jiného nevodivého materiálu. Ke klínku uvážete ten-kou režnou nit. Zařízení vyvolá poplach obdobně, jako v předchozím případě. K výstupním bodům modulu PZ (obr. 35,

36, 37) připojte vodiče s izolací těchto

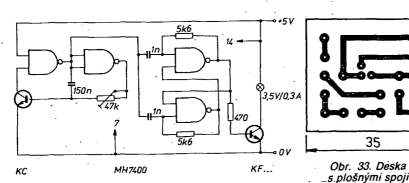
Bod		barva izolace	žlutá.
	162		modrá,
	170		hnědá,
•	171		· černá.

#### Propojení kontaktových pružin

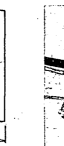
-6,3-4-12-13,5-48-55,7-47-56-62, 8 - 58, 9 - 10 - 11, 14 - 54 - 59, 60 - 61Modul připojíte takto:

pro rozpínací kontakt: žlutý vodič na 1, modrý - 62, černý - 62, kontakt na hnědý vodič a kontaktní pružinu 14; pro spínací kontakt: žlutý vodič na 1, modrý - 62, černý - 14, hnědý - 62; kontakt připojte na pružiny 1 - 7.

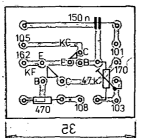
Poznámky: Tlačítko A uvádí poplachové



Obr. 32. Schéma zapojení blikače



- Obr. 34. Deska modulu TB, osazená součástkami





zařízení do pohotovostní polohy – dioda V nesvítí

Pro vyzkoušení funkce poplachového zařízení se spínacím kontaktem můžete propojit kontaktové pružiny 1 – 49 a 7 – 50, "poplach" je pak vyvolán stisknutím tlačítka B.

Komu by nestačilo k vyvolání poplachu blikání svítivé diody, může využít modulu SG, který jsme již dříve popisovali:

Propojení kontaktových pružin a připojení modulů pro vyvolání poplachu akustickým signálem:

1 – 58, 2 – 6, 3 – 4 – 12, 5 – 48 – 55, 7 – 47 – 62, 9 – 10 – 11 – 15 – 17, 12 – 16 – 18, 14 – 54 – 57 – 59; 60 – 61; mezi 8 a 12 zapojte kondenzátor 0,47 μF; modul PZ připojte podle použitého (spínacího nebo rozpínacího) kontaktu některým z popsaných způsobů, modul SG (viz rubrika R. 15 v AR A5/85) připojte zeleným vodičem na 8, červeným na 59, modrým na 62; na černé vývody tohoto modulu připojte reproduktor š impedancí 4 až 16 Ω. *Literatura* 

Viceúčelové poplachové zařízení se sedmi vstupy. Amatérské radio č. 6, r. 1980, s. 209

Elektronisches Jahrbuch 1983. Militärverlag DDR: Berlin 1983, s. 268.

a protože toto všechno obstarají čtyři tužkové baterie, Logitronik a několik modulů, jistě si připravite všechny dnešní konstrukce předem a na letním táboře dobře prověříte – při nočních bojových hrách, nácviku telegrafních značek i ke hlídání táborového prostoru před nevítaným hostem. Přejeme vám pěkné počasí a příjemný pobyt a než se vrátíte, připravíme vám do příštího čísla AR nová zapojení ke stavebnici Logitronik 01.

## KDO BYL NEJVTIPNĚJŠÍ?

Několik součástek, které bylo nutno použít, návrh desky s plošnými spoji s umístěním součástek, vyhledání vhodné konstrukce a odeslání tohoto řešení v termínu – tak lze stručně vypsat úkoly soutěže důvtipu v AR 1/85.

Část soutěžících přišla na to, že součástky se přesně "hodí" k zesilovači z knížky "Radiotechnická štafeta", jiní hledali řešení v různých časopisech. Málo bylo těch, kteří uvádějí svoji konstrukci

jako původní zapojení.

Je škoda, že nejvtipnější autorská práce nemůže být oceněna: konstruktér sice vypsal a zakreslil ve schématu i na desce s plošnými spoji správně "povinný" tranzistor KF506, ale v zapojení s ním pracuje jako s typem p-n-p (např. KF517) – kladný pól na emitoru atd. Tato školácká chyba stála autora jisté prvenství.

Na první místo postoupil s vítězem soutěže důvtipu se tak stal se ziskem čtyřiceti bodů druhý v pořadí. Je jím Dominik Dobrovský z Malacek, kterému jsme již odeslali věcnou cenu soutěže.

Již delší dobu spolupracujeme s kroužky mladých elektroníků Pionýrského paláce Ernsta Thälmanna v Berlíně. Bude vás snad zajímat, že tento palác vypsal nyní podobnou soutěž ůůvtipu pro členy svých zájmových útvarů. Chcete-li, můžete se pokusit vyřešit mimo soutěž jejich úkoly:

 úkol – Sestavit časový spínač s použitím součástek, uvedených v seznamu (je možné doplnit je dalšími), který musísplňovat tyto podmínky:

bateriový provoz,

provozní napětí 6 až 9 V,

- rozsah sepnutí od 30 sekund do 20 minut (i déle),

trvalá přesnost nastavené doby sepnutí,

 spínání proudů až do 500 mA při napětí 24 V.

"Povinné" součástky: – jazýčkové relé,

- potenciometr 0,25 MΩ,

- plastikový tranzistor n-p-n,

tranzistor SF127 (náš ekv. KF507),
elektrolytické kondenzátory: TE 984,
50 μF, 200 μF/15 V, 470 μF/10 V.

2. úkol – Sestavit signální tónový generátor s použitím součástek, uvedených v seznamu (je možné doplnit je dalšími), který musí splňovat tyto podmínky:

bateriový provoz,

- provozní napětí generátoru 4,5 až 6 V,

 připojení výstupu k telefonní sluchátkové vložce,

vydávat kvalitní a dobře slyšitelný tón,
 maximální rozměry 200 × 200 × 200 mm,

vydávat přerušovaný tón nebo tón sirény.

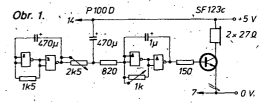
sírény. "Povinné" součástky pro generátor:

telefonní vložka 2× 27 Ω,
 tranzistor SF123 (KF506),

- integrovaný obvod P100D (MH7400),

elektrolytický kondenzátor 470 μF/
 10 V.

Pro ty, kteří si sami netroufnou, je na obr. 1 jedno z řešení úkolu člena elektronického kroužku PPET. – zh–



#### Příjem televize při jízdě automobilem

Televizní antény pro automobily mají směrovou charakteristiku a zajišťují dobrý příjem jen ve stojícím vozidle. Stále častěji se však požaduje dobrý příjem televize i při jízdě (autobusy nebo loděmi). Zajímavou anténu s kruhovou charakteristikou uvádí na trh výrobce Kathrein pod značkou HD36R. Je určena pro příjem televize v pásmu III. (174 až 230 MHz) a pásmu IV./V. (470 až 854 MHz). Sdružuje čtyři dipóly UKV (kruhový zářič), kombinované s křížovým dipólem pro pásmo VKV. Anténa je robustní a stabilní, odolná proti vibracím a stříkající vodě, stejně jako

vůči mořské vodě. S anténou se dodávají montážní díly. Mobilní anténní zesilovač se dodává jako zvláštní příslušenství. Vst

Podle firemních podkladů Kathrein

#### Amatérský sáček č. 12 s integrovanými Hallovými obvody

Celkem šest integrovaných Hallových obvodů typu R461, dva větší permanentní magnety hranolového a čtyři malé válcového tvaru spolu s osmistránkovým návodem na využití těchto součástek obsahuje amatérský sáček č. 12, který je k dostání

v obchodech s radioamatérskými potřebami v NDR.

Integrovaný Hallův obvod je magneticí ky ovládatelný bezkontaktní spínač, který má ještě navíc uvolňovací vstup. Jmenovité napájecí napětí obvodu je 7 V., proud podle spínacího stavu 1 až 7 mA. Výstup obvodu může spínat proud až 30 mA. Ke spínání obvodu se používá magnet s indukčností 65 mT. Integrované obvody lze použít např. pro ukazatele polohy, snímač otáček, v modelářské železniční technice, jako snímač úrovně apod. Přiložený návod obsahuje některé příklady použití a informace o připojení k dalším elektronickým funkčním blokům, popis činnosti a základní charakteristické údaje Hallova obvodu. Našim radioamatérům se tak při návštěvě v NDR naskýtá možnost levně získat hodnotné součástky, s nimiž lze uskutečnit řadu nových elektronických konstrukcí. Amatérský sáček č. 12 se prodává v NDR za cenu 11,70 marek.

## Elektrotechnická fakulta ČVUT v Praze

oznamuje, že od školního roku 1985/86 připrávuje pro absolventy vysokých skol technického a příbuzného směru

## postgraduální studia:

- Automatizované systémy řízení XII. běh
   Semestrů rekvalifikační zahájení říjen 1985, úzávěrká přihlášek 31. 8.
  1985.
- 2. Tvorba programových systémů 5 semestrů – inovační – zahájení únor 1986, uzávěrka přihlášek 31: 10. 1985,

Závažné přihlášky na PGS získáte osobně nebo na telefonické vyžádáňí na CVUT FEL, dálkové a postgraduální studium, Suchbátarova 2, 166 27 Praha 6, tel. 332/l. 2027 – s. Joudová.



Generátor přesného kmitočtu s výstupem tvarových kmitů



### **AUTOMATICKÝ SPÍNAČ** VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ

Popisovaný automatický spínač lze použít jako "soumrakový" spínač vnějšího světla např. nad dveřmi, ale i jako spínač osvětlení různých místností. Vzhledém k jeho malým rozměrům jej lze vestavět do běžné krabice do zdi, používané pro spínače nebo zásuvky. Spínač je schopen spínat spotřebiče až do příkonu asi 200 W při napětí sítě 220 V.

Schéma zařízení je na obr. 1. Základ tvoří klopný obvod se zesilovačem a výkonovým spínačem s tyristorem. Při zmenšení intenzity vnějšího světla dopadající-ho na fotorezistor se zvýší napětí na C1. Toto napětí je přes emitorový sledovač přivedeno na vstup Schmittová klopného obyodu. Jakmile napětí na bázi T2 dosáhne jeho překlápěcí úrovně, klopný obvod překlopí a T3 se stane nevodivým. Přes R5 a R6 je na řídicí elektrodu tyristoru přivedeno napětí a tyristor sepne. Vzhledem k tomu, že tyristor je zapojen v můstkovém usměrňovači, jsou ovládány obě půl-vlny síťového napětí a žárovka svítí na plný výkon.

Kondenzátor C1 slouží jednak ke zpomalení reakce celého obvodu tak, aby nebylo citlivé na rychlé změny osvětlení, jednak zabraňuje případnému rozkmitání obvodu. Schmittův klopný obvod je navržen s velkou hysterezí, aby nedocházelo při přechodu z jednoho stavu do druhého k nežádoucímu opakovanému překlá-

K napájení je využito síťového napětí. které je srážecím odporem upraveno asi na 10 V. Zařízení je ovládáno dvěma spínači. S1 připojuje žárovku trvale k síti, S2 ovládá automatický režim.

Připomínám ještě, že pro instalaci nelze použít běžnou mělkou krabici, která se obvykle používá, ale krabici hlubokou, do jejíž spodní části se elektronika umístí. Do krabice je nutno přivést i druhý (zemnicí) vodič!

Po osazení desky s plošnými spoji je nutno rezistorem Rx nastavit odpor fotorezistoru tak, aby spínač zapnul při požadovaném osvětlení. Rezistor Rx odpor fotorezistoru zmenšuje. Pokud by bylo třeba naopak odpor fotorezistoru zvětšit, zmenšíme R1. Připomínám, že čím je odpor fotorezistoru větší,tím dříve reaguje spínač na setmění a naopák.

Vzhledem k tomu, že je spínač umístěn v uzavřeném prostoru, je odvod tepla minimální a namísto tyristoru s diodovým můstkem nelze použít triak. Triak má spínací proud asi 40 mA' (katalogový údaj), což by v daném zapojení odpovídalo ztrátovému výkonu asi 8 W.

Použítý tyristor jsem vybral z typu KT505 tak, aby jeho spínací proud byl asi 1 až 2 mA. Můžeme však také použít typ KT508/400, který má tento proud výrob-cem zaručen. Má však povolen menší propustný proud (0,8 A). Tyristor je třeba opatřit alespoň malým chladičem, aby se nepřehříval.

Na závěr upozorňuji, že po zapnutí trvá asi dvě minuty než se upraví napěťové poměry na C1 (velká časová konstanta R1. C1 a velká tepelná setrvačnost fotorezistoru). Komu by tato vlastnost nevyhovovala, může kontakt S2 zapojit na místo vyznačené čárkovaně. Tím je spínač napájen trvale. Fotorezistor je třeba umístit tak, aby na něj nemohl dopadat zdroj světla, který je spínačem ovládán.

Ing. Jiří Urbanec

### ÚPRAVA PŘIJÍMAČE **ZAR B5/85**

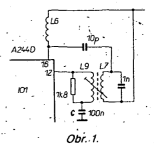
Protože jsem zjistil, že o jednoduchý přijímač pro střední vlny, uveřejněný v AR B5/84 na straně 198, je značný zájem, ale často bývá problémem zajistit si potřebný keramický filtr, pokusil jsem se uprávit toto zapojení tak, aby místo keramického filtru bylo možno použít běžný laděný mezifrekvenční filtr. S laděným mf filtrem sice nedosáhneme stejné selektivity jako s filtrem keramickým, ale i tak je kvalita přijímače naprosto vyhovující.

Zájemce o tuto úpravu odkazuji na schéma přijímače, uveřejněné ve zmíněném čísle řady B a změna potřebná pro vestavění laděného mf filtru vyplývá z dílčího nákresu na obr. 1.

Připomínám jen, že nejde o nic zcela nového, ale o zapojení, které bylo uveřejněno v příručce Siemens Halbleiter Schaltbspiele 1973/74 pro integrovaný obvod TCA440.

Obvod 1CA440.

Keramický filtr je tedy nahrazen laděným filtrem, který je shodný jako původní L6 a L7. Cívka L7 má 70 závitů drátu o Ø 0,15 mm, cívka L9 má 20 závitů o Ø 0,15 mm, kostřička je 10×10 mm. Laděný filtr umistíme na místo keramického filtru a plošné spoje upravíme pro-škrábnutím. Kondenzátor C (obr. 1) může být v rozmezí 22 až 100 nF.

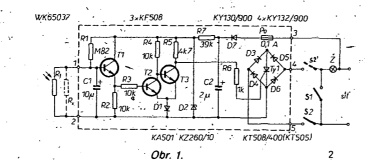


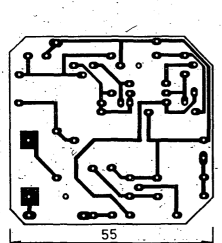
K původnímu zapojení bych chtěl upozornit, že je nutné zapojit na výstup 12 102 Boucherotův člen, který výrobce předepi-suje a autor nepoužil. Tento člen, který obsahuje sériový kondenzátor asi 0,1 μF a rezistor 1 až 2 Ω, je zapojen mezi vývod 12 IO2 a zem. Bez uvedeného členu většina integrovaných obvodů MBA810DS kmitá.

Na desce s plošnými spoji chybí propoj-ka mezi vývody 14, 15 a kladným pólem napájení u integrovaného obvodu A244D. Na desce s plošnými spoji není místo pro připojení kondenzátoru C6. Bez něho je přístroj sice citlivější, ale také náchylnější ke kmitání.

Zapojení s laděným filtrem jsem ověřil a domnívám se, že je lze doporučit k aplikaci. Pokud se jinak držime údajů autora. lze přijímač bez potíží naladit a pracuje dobře. Cívky jsem však vinul drátem o Ø 0,15 mm, protože autorem uváděný drát ( $\emptyset = 0.2 \text{ mm}$ ) se do jader velmi těžko

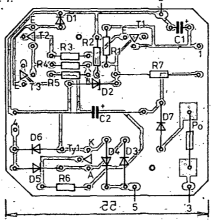
vine. Ing. Jan Vachutka





Deska s plošnými spoji T51 a rozmístění součástek

250

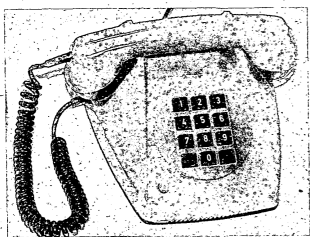


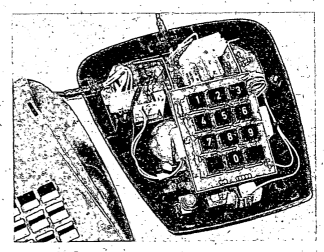
Seznam součástek

Rezistory (TR 212)	Polovodičove	é součástky
R1 820 kΩ R2, R3, R4 10 kΩ R5 4,7 kΩ R6 1 kΩ R7 39 kΩ, TR224 Kondenzátory	T1, T2, T3 Ty1 D1 D2 D3 až D6	KF508 KT505/400 KA501 KZZ260/10 KY132/900 KY130/900
C1 10 μF, TE003 C2 2 μF, TE 992	Rx Rf	viz text WK 650 37



## AMATÉRSKÉ RADIO SEZNAMUJE...





## TELEFONNÍ PŘÍSTROJ S TLAČÍTKOVOU VOLBOU

#### Celkový popis

V prodejnách TESLA Eltos se před krátkým časem objevil nový výrobek k. p. TESLA Stropkov, telefonní přístroj s tlačítkovou volbou s typovým označením Bs 3620. Tento přístroj je prodáván za 1060 Kčs.

Vnější tvar telefonního přístroje je zcela shodný s posledním typem obdobného přístroje s číselnicovou volbou a tlačítkové pole je umístěno v kruhové přední části tam, kde u předešlého modelu byla číselnice. Toto pole obsahuje dvanáct tlačítek, z nichž je však zapojeno pouze deset. Dvě krajní tlačítka ve spodní řadě jsou nezapojena. Tato dvě tlačítka u obdobných zahraničních přístrojů umožňují zrušit spojení a uvolnit linku, což je obdoba krátkodobého položení mikrotelefonu (pravé tlačítko), nebo automaticky zopakovat volbu posledně voleného čísla, bylo-li například předtím toto číslo obsazeno (levé tlačítko). Popisovaný přístroj tedy tyto možnosti neposkytuje.

Sluchátko i mikrofon jsou běžně používaného typu, stejně tak zvonek je zcela shodný jako u dosavadních telefonních přístrojů včetně možnosti mechanického tlumení jeho hlasitosti.

Volbu požadovaného čísla realizujeme postupným stisknutím příslušných tlačítek. Kromě tlačítkového pole je vpředu vlevo ještě válcové tlačítko, které ovládá přepinač typu Isostat s aretací. Stiskneme-li toto tlačítko do dolní aretované polohy, zdá se být o něco málo větší hlasitost ve sluchátku, změna je však velmi malá. Jinou funkci tohoto tlačítka jsem nezjistil.

Telefonní přístroj je opatřen běžnou telefonní šňůrou zakončenou normalizovanou čtyřpólovou telefonní zástrčkou.

#### Technické údaje podle výrobce: žádné

S přístrojem je dodávána složka cyklostylovaných papírů, obsahující tři objednávky, které má kupující vyplnit a dvě z nich odeslat prostřednictvím prodejny, kde přístroj zakoupil, na Ústřední ředitelství spojů. Na základě této objednávky mu "podle pořadí ve stanoveném termínu a proti úhradě" přijede do bytu technik, který přístroj zapojí. Další list obsahuje upozornění, že majitel sám nesmí přístroj k telefonní síti připojit a že ho smí používat jen jako vedlejší telefonní přístroj (paralelní). Přitom je zde však jasně řeče-

no, že tento přístroj plně odpovídá technickým požadavkům pro spolupráci s veřejnými telefonními sítěmi.

Z toho plyne, že majitel tlačítkového přistroje zaplatí nejen za přístroj, zaplatí však také i za jeho připojení a bude patrně platit i nadále měsíční poplatek za paralelní přistroj i když bude chtít mít doma pouze jeden telefon a to samozřejmě nový tlačítkový, který si za nemalý peníz zakoupil. Přitom tomu z technického hlediska nic neodporuje a požadavek výrobce se tudíž jeví jako zcela bezdůvodný ba neoprávněný.

Na žádném z přiložených papírů však nenalezneme ani slovo o tom co přístroj umí, jak se s ním zachází, k čemu jsou ovládací prvky apod. – prostě návod k použití výrobce nedodává.

#### Funkce přístroje

Protože bylo třeba telefonní přístroj vyzkoušet a protože je tento přístroj, jak jsem již řekl, opatřen normalizovanou telefonní zástrčkou, nevyplňoval jsem objednávku aby mi příslušný technik "ve stanoveném termínu" přijel vytáhnout ze zásuvky zástrčku původního telefonu a do téže zásuvky zasunout zástrčku nového telefonu, (na což bych patrně čekal značnou dobu), ale během asi deseti sekund jsem tyto dva úkony udělal sám.

Připouštím, že v případě, kdy je telefonní přípojka řešena starým způsobem "pod šroubky" bude pro neznalé výhodnější zavolat pro připojení příslušného odborníka

Po zasunutí zástrčky začal přístroj ihned pracovat zcela bez vady. Lze řící, že tlačítková volba je velmi příjemná a zřejmě také přesná, neboť elektronické obvody zajišťují jak správnou rychlost jednotlivých impulsů, tak i správné mezery mezi jednotlivými volenými číslicemi. Jednotlivé číslice lze "vyťukat" ve velmi rychlém sledu za sebou a ty jsou pak optimální rychlostí vybavovány. Pokud problhá volba, je ve sluchátku ticho. Teprve když přístroj ukončí volbu poslední číslice, ozve se volný nebo obsazovací tón ľu naší telefonní sítě také občas nic, anebo někdo jiný, ale to není chyba přístroje).

Protože není k dispozici ani návod, ani jiná technická informace, zkoušel jsem kolikamístné číslo lze rychle navolit, aby následně probíhající automatická volba byla úplná a aby žádná číslice nevypadla. Vyzkoušel jsem tedy rychle za sebou "vyťukat" meziměstské čtrnáctimístné číslo a i v tomto případě proběhla volba bez chyby.

Tlačitková souprava má mimořádně příjemný chod a volba je jednoznačná a zřejmě i spolehlivá. Značným nedostatkem je však to, že výrobce nevybavil přístroj ani základní pamětí posledního čísla, což bývá samozřejmostí i u těch nejjednodušších zahraničních přístrojů obdobného provedení. To umožňuje v případě, že volaný měl obsazeno, zopakovat volbu pouhým stisknutím jediného tlačítka. A na paměť většího množství telefonních čísel, které by bylo možno kdykoli automaticky volit, si také budeme muset ještě chvíli počkat.

#### Vnitřní provedení přístroje

Vnitřní provedení značně připomíná standardní typ, neboť většina základních součástek zůstala zachována. Mechanická číselnice byla nahraženo elektronickými obvody s tlačítkovou soupravou.

#### Vnější provedení

I z vnějšího pohledu představuje tento výrobek jen rekonstruovaný běžný telefonní přístroj, u něhož změnu představujejen tlačítkové pole namísto původní otočné číselnice.

#### Závěr

Tlačítkový telefonní přístroj představuje nesporně technickou inovaci, i když prozatím jen s nepatrnou obměnou existujícího tvaru i provedení. Při své prodejní ceně 1060 Kčs mohl být vybaven alespoň pamětí posledního čísla. Vzhledem k tomu, že jde o prodejní výrobek, měl by být k němu dodáván nejen návod k použití, ale též základní technické údaje. Stejně tak nevidím důvod, proč by měl být volán technik spojů, aby vlastní rukou zasunul zástrčku do zásuvky.

Jinak Ize tlačítkovou volbou (jako princip) považovat za velmi příjemnou a pohodlnou a Ize si jen přát, aby použité klávesové pole s dvanácti tlačítky bylo co nejdříve vestavěno do nových přístrojů s alespoň základní pamětí.

-Hs-

## Estelevizní generátor LINEK, MŘÍŽÍ, JASOVÝCH PRUHŮ A ŠACHOVNICE

### Zdeněk Šoupal

Při opravách a nastavování vychylovacích obvodů jak u černobílých, tak u BTVP se neobejdeme bez zkušebního obrazce – monoskopu. Pokud se týká linearity, tu můžeme v nejhorším nastavit přibližně, ovšem půjde-li o konvergence, pak je zkušební obrazec nezbytný. V důsledku rozšiřujícího se programového vysílání Čs. televize zbývá na vysílání monoskopu stále méně a méně času. Je proto výhodné mít vlastní zdroj TV signálu (bývá jím generátor mříží). Příklady jejich provedení můžeme najít v literatuře [1], [2], [4] a [6]

[4] a [6]. V příspěvku je popsán poměrně jednoduchý víceúčelový zdroj TV signálů s kmitočty obrazové a zvukové mezifrekvence 30 až 40 MHz (31,5 MHz nosná zvuku, 38 MHz nosná obrazu) a všemi kanály I. až III. TV pásma (1 až 12, tj. 47 MHz až 232 MHz). Generátor je laděn varikapem, takže odpadly náročné mechanické díly (např. ladicí kondenzátor) a zlepšila se spolehlivost.

Výstupní vf napětí z generátoru je minimálně 25 mV (na 75 Ω) v celém kmitočtovém rozsahu; lze je zeslabit o 20 dB vestavěným děličem. Konstrukce přístroje je velice jednoduchá a díky plošným spojům snadno reprodukovatelná. Všechny součástky jsou běžného provedení a dostupné. V r. 1975 byl v [1] publikován generátor mříží, který jsem vyzkoušel. Část digitální a modulátor byly vyhovující, funkci nesplňoval pouze vf oscilátor,

který dával velmi malé napětí pro modulátor. V r. 1980 byl v [5] uveden doplněk ke generátoru [1] o jasové gradační pruhy; ten mě inspiroval k návrhu vlastní konstrukce s nově navrženým oscilátorovým blokem a funkčním obvodem rozšířeným o tvorbu "šachů".

Nf rozsah generátoru umožňuje lokalizovat závadu v případě, že je vadný tuner TVP, popř. i doladit nebopřeladit celý obrazový nf zesilovač.





Nedostatkem přístroje je, že nemá oscilátor 5,5 MHz a 6,5 MHz, kmitočtově modulovaný signálem 1 kHz, pro současnou kontrolu zvukového doprovodu. Nic ale nebrání tomu, aby byl v případě potřeby do přístroje dodatečně vestavěn. Koncepci zapojení, jeho jednotlivé funkční celky, označení hlavních částí a jednotlivých signálů ukazuje obr. 1.

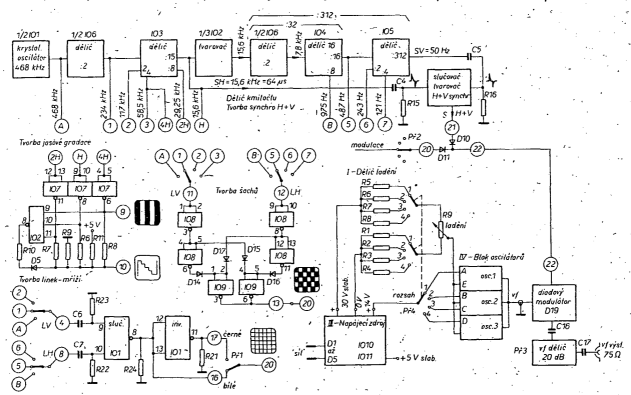
#### Technické údaje

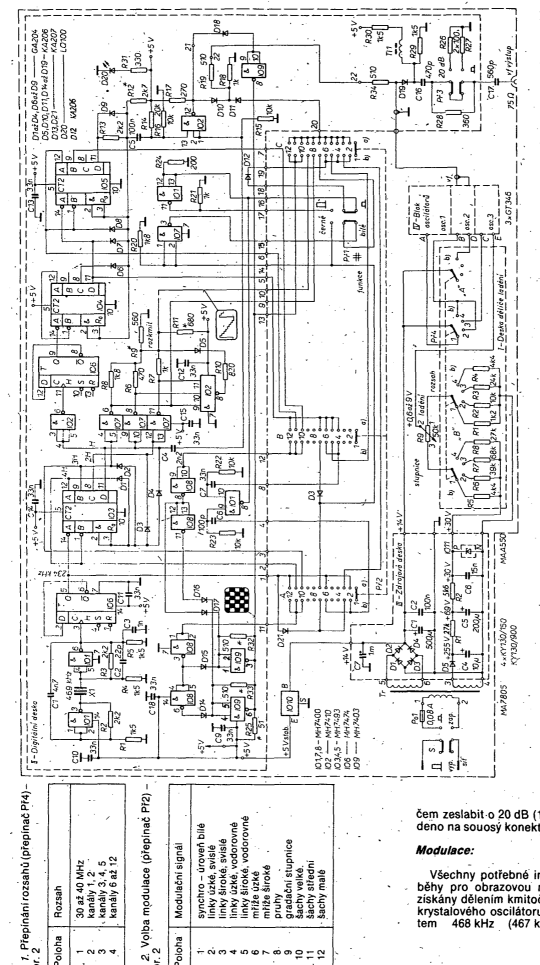
Vf oscilátor má čtyři rozsahy:

- 1. 30 MHz až 40 MHz (MF rozsah).
- 2. 47 MHz až 67 MHz (1. a 2. kanál),
- 76 MHz až 100 MHz (3., 4., 5. kanál),
   174 MHz až 232 MHz (celá stupnice) (6. až 12. kanál).

#### Výstupní ví napětí:

Na všech rozsazích je minimální vf napětí 25 mV. Toto napětí lze vf děli-





synchro – úroveň bílé linky úzké, svislé linky široké, svislé

Modulační signál

Poloha

*Tab. 2* k obr.

30 až 40 MHz kanály 1, 2 kanály 3, 4, 5 kanály 6 až 12

Poloha

*Tab. 1.* k obr.

gradační stupnice

šachy velké. Šachy střední

Obr. 2. Celkové schéma zapojení. Pr1 je přepínač linky (mříže) černé – bílé; Př3 přepínač úrovně výstupního signálu? Př4 přepínač rozsahů (fab.: 1); Př2 slouží k volbě modulačního signálu podle tab. 2 (víz též obr. 4)

čem zeslabit o 20 dB (10×). Je přivedeno na souosý konektor TESLA.

#### Modulace:

Všechny potřebné impulsové průběhy pro obrazovou modulaci jsou získány dělením kmitočtu základního krystalového oscilátoru X1 s kmitoč-tem 468 kHz (467 kHz, ~469 kHz, 470 kHz) a různými kombinacemi těchto signálů.

Synchronizační směs - signál 21.

Př2 v poloze 1 (úroveň bílé):

- Řádkové impulsy SH/15,6 kHz/ /64 μs s šířkou asi 10 μs bez zatemňovacích impulsů;
- impulsy SV/50 Hz/ b. Obrazové /20 ms a šířkou asi 0,6 ms bez zatemňovacích a vyrovnávacích impulsů.

#### Obrazové signály vertikální signály A, 1, 2, 3, 4H, 2H, H.

#### Př2 v poloze

- 2: linky úzké, svislé, obou polarit: Př1 stlačen linky bílé, černé pozadí (obr. 4a); Př1 vysunut – linky černé, bílé pozadí (obr. 4d).
- 3: linky široké (1:1), svislé (obr. 4g).
- 8: svislé pruhy (obr. 4j).
- 9 svislé pruhy s jasovou gradací -"schody" - (obr. 4k).
- 10: pruhy svislé, široké, pro šachovou. tvorbu – 7 pruhů (složené viz obr. 4o).
- 11: pruhy svislé, střední, pro šachovou tvorbu – 14 pruhů (složené viz obr. 4n).
- 12: pruhy svislé, úzké, pro šachovou tvorbu – 28 pruhů (složené viz obr. 4m).

#### Obrazové signály horizontální signály B, 5, 6, 7.

#### Př2 v poloze

- 4: linky úzké, vodorovné, obou polarit: Př1 stlačen – linky bílé, černé pozadí (obr. 4b); Př1 vysunut – linky černé, bílé pozadí (obr. 4e).
- 5: linky široké (1:1), vodorovné; (obr. 4h).
- 6: mříže úzké obou polarit (složení signálů z poloh Př22 a 4):

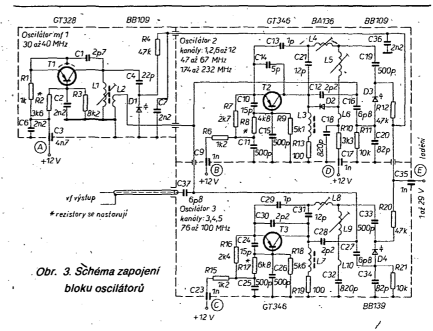
Př1 stlačen - mříže bílé, černé pozadí; (obr. 4c); Př1 vysunut - mříže černé, bílé pozadí (obr. 4f).

- 7: mříže široké obou polarit (složení signálů z poloh 3 a 5): Př1 stlačen - mříže bílé, černé pozadí (obr. 41): Při vysunut - mříže černé, bílé pozadí (obr. 4i).
- 10: pruhy vodorovné, široké, pro šachovou tvorbu - 5 pruhů (složené viz obr. 40).
- 11: Pruhy vodorovné, střední, pro šachovou tvorbu – 10 pruhů (složené viz obr. 4n).

#### Literatura

- [1] Říha, J.: Generátor mříží. Příloha AR/75, s. 38, 39.
  - [2] Gublas, E.: Angewandte Digitaltechnik im Fernseh-Service-Gittermuster generator SPG 221. Funktechnik č. 1974, s. 125 až
  - [3] Hammermüller, H.: Ein Schach-brettgenerator für den Fernsehservice. Radio, Fernsehen, Elektronik č. 9/1970, s. 300 až 302.
  - [4] Kyrš, F.: Generátor televizních signálů. AR-A č. 4 až 6/1975, s. 130 až 132, 185 až 190, 225 až 228.

- [5] Džubej, B.: Doplnění generátoru mříží o stupnici šedé. AR-A č. 3/1980, s. 90
- [6] Horáček, J.: Generátor m AR-A č. 12/1976, s. 465 až 469. Generátor mříží
- [7] 1 kHz z libovolného krystalu. ARA č. 3/1979, s. 111
- [8] Děliče z obvodů MH 7490 a 7493. AR-A č. 6, 7/1983, s. 217, 218, 260.
- [9] Dělič kmitočtu s proměnným po-měrem 1:999. AR-A č. 2, 3/1983, . 57 až 60, 99.
- [10] Číslicové integrované obvody.
- AR-B č. 5/1982, s. 163 až 176. [11] *Šoupal, Z.:* Vf dělič 90 dB. AR-A č. 11, 12/1976, s. 427 až 430, 456.



12: pruhy vodorovné, úzké, pro šachovou tvorbu - 20 pruhů (složené viz obr. 4m).

## Osazení polovodičovými součást-

11 integrovaných obvodů, 3 tranzistory, 3 varikapy, 27 diod.

#### Napájení:

220 V/50 Hz, 18 W, jištění trubičkovou pojistkou 250 V/0,08 A.

#### Rozměry:

Výška: 90 mm; šířka: 222 mm; hloubka: 125 mm.

#### Hmotnost:

1,87 kg.

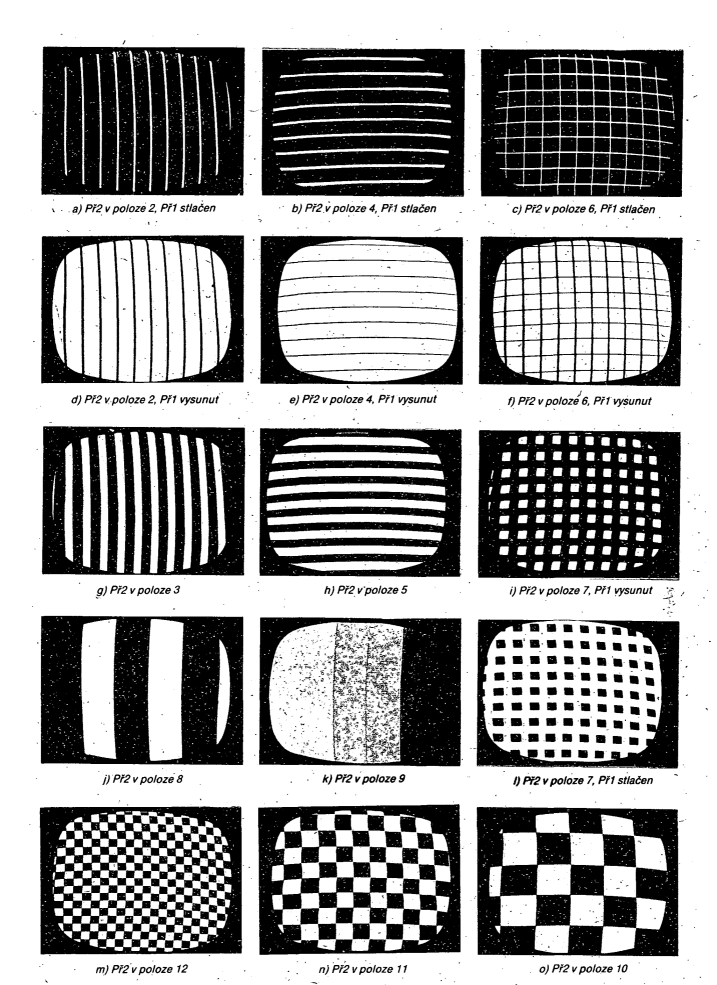
#### Příslušenství:

- 1. Souosý kabel o délce 150 cm, zakončený na obou stranách konektorem.
- 2. Souosý kabel o délce 150 cm, zakončený na jedné straně konektorem, na druhé straně volný – s pocínovanými vývody.
- Symetrizační transformátor 75 Ω/  $/300 \Omega$
- 4. Anténní mezizdířka typ MZ 029 pro VHF.
- 5. Anténní mezizdířka typ MZ 030 pro UHF.

## Popis zapojení a činnosti

ČBTV generátor je sestaven z několika funkčních celků (viz blokové schéma na obr. 1 a celkové schéma na obr. 2 a 3), rozmístěných v několika konstrukčních blocích:

- Základní "digitální" deska II obsahuje krystalový oscilátor, dělič kmitočtu, obvody tvarovací a slučovací pro synchronizaci řádek H, obrazu V, k tvorbě pruhů, mříží, jasové gradace, "šachů", s integrovanými obvody IO1 až IO9, modulátor a vf dělič s tlačítkovým přepínačem Př3.
- 2. Funkční přepínač Př3, kterým se vhodně kombinují kmitočty z děliče pro tvarovací obvody (linek, mříží, pruhů, šachů), z nichž se vede signál na modulátor.
- 3. Přepínač Př1 a hradlo-invertor tvarovače IO1, kterým lze signál linek a mříží negovat.
- 4. Blok IV vf oscilátorů, laděných varikapem.
- 5. Ladicí potenciometr R9 a rezistorový dělič ladění I s přepínačem rozsáhů Př4.
- 6. Zdrojová část III včetně Tr, 1010 a 1011.



Obr. 4. Zkůšební obrazce generátoru: a – svislé bílé linky; b – vodorovné bílé linky; c – bílé mříže; d – svislé černé linky; e – vodorovné černé linky; f – černé mříže; g – svislé široké linky; h – vodorovné široké linky; i – široké mříže černé; j – svislé pruhy; k – gradační pruhy; l – široké mříže bílé; m – "šachy" úzké (28 × 20 čtverců); n – "šachy" střední (14 × 10 čtverců); o – "šachy" velké (10 × 7 čtverců)

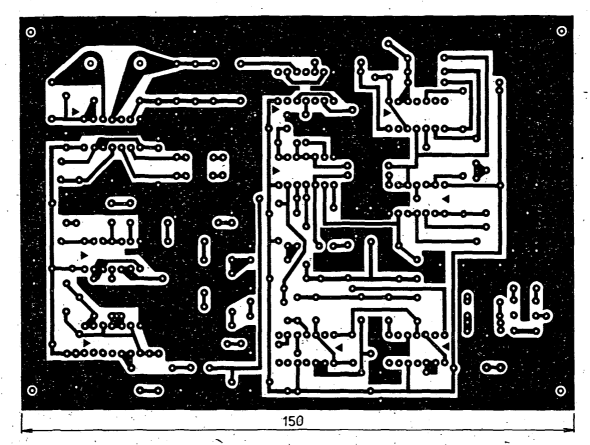
#### Digitální deska li

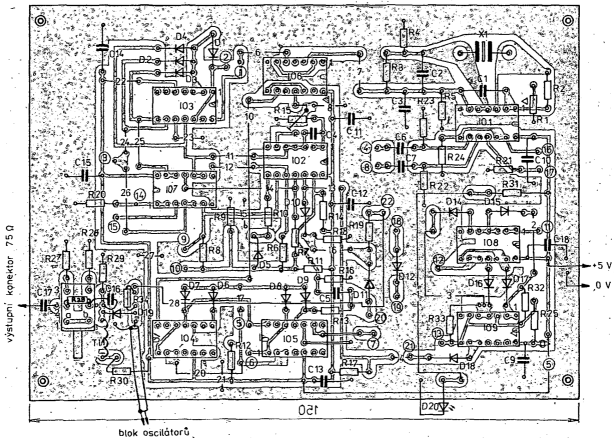
Na obr. 5 je základní deska s plošnými spoji generátoru (z jednostranného kuprextitu tl. 1,5 mm). Poznámky

pro osazování: Po vyvrtání a začištění všech otvorů zapájíme do příslušných otvorů o Ø 4 mm nejprve zdířky pro krystal tak, aby šel lehce zasouvat; před zapájením integrovaných obvo-

dů musí být zapájeny všechny drátové propojky; svítivá dioda D20 se pájí až po uložení desky v šasí.

(Pokračování)

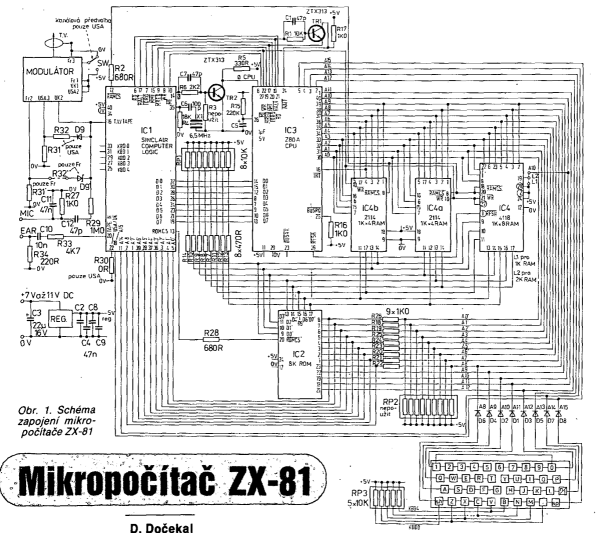




Obr. 5. Základní deska s plošnými spoji generátoru T52 a rozmístění součástek (drátové propojky jsou očíslovány, spoj 6/IO2 s 11/IO6 není nakreslen)



## mikroelektronika



Mikropočítač ZX-81 je v Československu nejrozšířenějším mikropočítačem. Ne všichni jeho uživatelé však znají jeho možnosti a umějí jich využívat. Proto jsme na začátku roku slíbili popis tohoto mikropočítače, jeho technických i programových možností. Tento článek vás seznámí se zapojením mlkropočítače a řešením připojení základních periférií – televizního přijímače, klávesnice a kazetového magnetofonu.

Počítač ZX-81 (obr. 1) používá mikroprocesor s maximálním hodinovým kmitočtem 4,5 MHz. Tento kmitočet ale není použit vzhledem k potřebě synchronizace činnosti CPU s tvořením obrazu na televizním přijímači. Hodinový kmitočet CPU je 3,25 MHz a je odvozen ze základního kmitočtu krystalu 6,5 MHz, který je zároveň kmitočtem obrazu.

Speciální zákaznický obvod ULA (bývá označován i SCL – Sinclair Computer oznacovan i SCL – Sinclair Computer Logic) je logické pole naprogramované na určité funkce potřebné k činnosti ZX-81. Nejdůležitější z nich je tvorba televizního signálu. Jako počítač půlsnímků je používána CPU, která zajištuje přísun správných dat. Pro zajištění pravidního obsluhy obsazováty zapaznici. delné obsluhy obrazovky generuje ULA signál NMI (nemaskovatelné přerušení). Dále generuje signály ROMCS, RAMCS pro volbu pamětí ROM nebo RAM. Oba tyto signály jsou připojeny přes rezistor

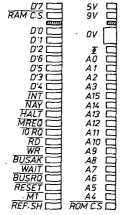
680 Ω, aby bylo možné vnucení jiné hodnoty těchto signálů zvenčí přes systémovou sběrnici. ULA generuje i signál pro magnetofon. Ten je společný se signálem pro TVP, a proto při nahrávání není zobrazen standardní obraz. Signál pro TVP je převeden modulátorem na UHF; v podobě, která je na vstupu modulátoru, je vlastně video signálem, který lze použít po zesílení jako video výstup. U modulátoru jsou připojeny součástky, přizpůsobující výstup dané TV normě.

Signál pro nahrávání na magnetofon je veden přes sériový a paralelní člen RC (ořezání výstupního signálu). Upravován je i vstupní signál z magnetofonu. Do ULA vstupují rovněž výstupní údaje z klávesnice. A obvod generuje adresy A0' až A8', určené pro čtení paměti ROM při obsluze zobrazování (čte předlohy znaků) a přijí-má A14, A15, opět z důvodů zobrazování. Připojení rezistoru R30 na 0 V nebo na

+5 V (50 Hz nebo 60 Hz v síti) rozlišuje TV normu pro obslužný program v ROM.
ROM má kapacitu 8 kB (občas to bývá
i EPROM nebo PROM) a je připojena na
datovou a adresovou sběrnici a na výběrový signál ROMCS. RAM jsou v základní
verzi dva obvody 2114 (1 K × 4 bity), což dává paměť jeden kilobajt. Paměť je připojena na adresovou <u>a datovou sběrnici</u> a výběrové signály RAMĆS, WR. Bity datové sběrnice nesouhlasí s bity uvnitř paměti. Místo paměti 2114 je někdy zapojen obvod IC4; je verzí dynamické paměti 1 kB a Ize jej přímo nahradit pamětí 4816 (2K × 8), což je naznačeno drátovými propojkami L2 a L1 na schématu a většinou i na desce. Základní paměť RAM má potom 2 kB.

Napájecí napětí, vstupující konektorem do ZX81, má optimální hodnotu stanovenou na +9 V, ale pohybuje se obvykle mezi 10 až 12 V, což mnohdy zapřičiňuje špatnou funkci systému. Napětí ze zdroje je převedeno jednak do integrovaného stabilizátoru 7805, jednak je vedeno na systémový konektor (28). Ze stabilizátoru vychází stabilizované napětí +5 V/1A na konektor (1B) a zároveň ke všem IO na desce ZX-81. Odběr z +5 V je asi 400 mA při základní RAM, asi 700 mA při připojení paměti 16 kB.

Veškeré signály jsou vyvedeny na systémový konektor (viz obr. 2). Signál RFSH není užívaný pro svojí standardní funkci a je použit k jinému účelu v rámci ULA při tvorbě obrazu. Proto musí všechny přídavné paměti, vyžadující obnovování, obsahovat i obvod, který jejich obnovování zajišťuje. Signály BUSAK, BUSRQ nejsou systémem používány. Vstup IÑT je připojen na adresový vodič A6; TV obraz je u ZX-81 realizován převážně programově, a pomocí tohoto propojení je zajišťováno přerušení (interrupt) pro zobrazení dalšího řádku a to v součinnosti se signálem RFSH.



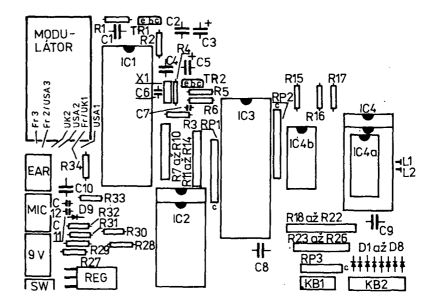
Obr. 2. Zapojení systémového konektoru ZX-81

Adresová sběrnice má vodiče A0 až A8 připojeny do paměti ROM přes rezistory 1 kΩ. Tuto paměť obsluhuje nejen CPU, ale i logické pole ULA a rezistory zajišťují, že adresa od ULA je přednější ("silnější") než adresa od CPU. Na vodič A8 až A15 je připojena klávesnice a to její vstup – řádkové vodiče. Při čtení klávesnice se využívá instrukce IN. Při použití IN.A, (FE) se nejenom do A načte obsah osmibitového portu na adrese FEh, ale ještě před tímto načtením je vyslán původní obsah registru A po vrchní polovině adresové sběrnice, což je A8 až A15, a tím je do řad klávesnice přiveden vstupní signál (log. 0 pro test určité řady).

Výstup z klávesnice je ze sloupcových vodičů, označených KBD0 až 4, zaveden do stejnojmenných vstupů obvodu ULA, odkud je přiveden na datovou sběrnici, D0 až D4. a přečten CPU do registru A.

až D4, a přečten CPU do registru A.
Všechny řídicí signály CPU jsou zavedeny do logického pole ULA, kde se z nich vytvářejí signály pro tvorbu TV obrazu, čtení ROM, čtení RAM, aktivace dalších signálů atd.

Zajímavé je zapojení tranzistoru TR1 mezi HALT, WAIT a NMI, souvisí opět s tvorbou obrazu na TVP. Na bázi TR1 je připojena paralelní kombinace RC, která slouží ke zrychlení a zlepšení dynamických parametrů tranzistoru při spínání. Signál  $\Phi$  (hodiny) je odvozen z krystalu 6,5 MHz a přes obvod ULA přiveden do CPU. Signál RESET není využit pro možnost vnějšího startu systému. Připojený kondenzátor zajišťuje start systému po



Obr. 3. Rozmístění součástek па desce ZX-81

zapnutí od adresy nula, rezistor na +5 V zabezpečuje vstup proti náhodnému zákmitu. Je výhodné si RESET vyvést a místo vypínání napájecího napětí při potřebě nulování systému spínat tento vstup na úroveň 0V.

Datová sběrnice je přes sadu rezistorů připojena na +5 V pro zajištění jednoznačného stavu vzhledem k čtení dat od CPU i od ULA. Rezistory 470 Ω slouží k oddělení při přenosu mezi CPU a ULA a RAM a CPU.

Jako zobrazovací jednotka je použit běžný televizor a ZX-81 obsahuje televizní UHF modulátor. K záznamu dat se používá kazetový magnetofon. Záznamová rychlost je poměrně pomalá – asi 300 baudů, a poměrně nespolehlivá, proto jsou používány jiné druhy záznamových programů, např. MSAVE, TAPE MONITOR, Q-SAVE, FAST SAVE.

Celek počítače je sestaven na jedné oboustranné desce s prokovenými otvory (obr. 3). Některé obvody jsou v objímkách, což usnadňuje jejich výměnu. Součástky jsou pouze z jedné strany. Připojení membránové klávesnice je řešeno dvěma konektory, do kterých se zasouvají pokovené fólie, které jsou choulostivé na ohyb, nelze na nich pájet a občas praskají. Při častém používání této membránové klávesnice dochází u nejpoužívanějších písmen k promačknutí až k prasknutí vrchní folie; potom-je nutno nahradit standardní klávesnici jinou. Vhodná je například klávesnici jinou. Vhodná je například klávesnice počítače SAPI-1 (JPR-1), která svojí stavbou i počtem tlačítek plně odpovídá klávesnici u ZX-81.

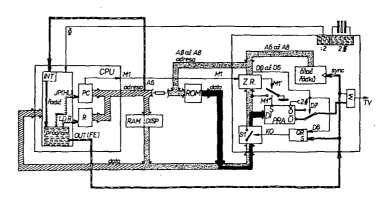
Rychlost počítače s poměrně vysokým kmitočtem procesoru je značně zpomalována programovým tvořením obrazů na TV přijímači. Počítač "počítá" pouze v intervalech mezi zobrazováním, tj. při návratech paprsku u obrazovky.

#### Obsluha zobrazování u ZX-81

Systém zobrazování ZX-81 umožňuje zobrazit 32 znaků a 24 řádek v rastru 8 × 8 bodů na jeden znak. V paměti je uloženo na každý řádek 33 znaků; ten třicátýtřetí je vždy znak N/L, který se ovšem na obrazovce nezobrazuje. Čelý obsah obrazovky je tedy ve 792 bajtech paměti; počáteční adresa této zobrazované oblasti je uložena v systémové proměnné DEFILE. Z obvodových důvodů musí tato oblast být v dolních 32 kB adresovatelného prostoru.

Má-li ZX-81 pouze 1 kB paměti, pak je "obrazovka" uložena "zhuštěně". Je-li např. na řádku pouze písmeno A, pak za ním, nenásleduje 31 mezer (znaků SPA-CE), ale rovnou znak N/L. Můžeme si představit, že znak N/L vyvolává "zatmění" až do konce řádku (zatměním je míněno přerušení vytváření modulovaného TV signálu, obrazovka v této době

Na tvorbě obrazu se v ZX-81 podílí obvod ULA (SCL) i procesor (CPU), řízený podprogramem DISPLAY (obr. 4). Snímková perioda TV signálu je 20 ms a je odvozena v režimu SLOW od signálu NMI,



Obr. 4. K výkladu zobrazování u ZX-81

který vyvolává přerušení s periodou 50 Hz. V režimu FAST, kdy se tvoří obraz pouze při čekání na klávesnici, se snímková perioda vytvoří zpožďovací smyčkou podprogramu DISPLAY.

TV obraz se skládá z lichých a sudých půlsnímků; počítače však tuto jemnost nepoužívají a vysílají do obou půlsnímků

týž signál.

Každý půlsnímek se skládá z 312 řádků a každý řádek trvá 64 µs. Během této doby musí ULA vyslat do modulátoru signál (sérii impulsů) odpovídající zhasnutým a rozsvíceným bodům obrazového řádku.

To je u ZX-81 realizováno takto: 12 µs po začátku řádku se začne vysílat text a 12 µs před koncem text skončí. Ve zbývajících 40 µs se vysílají impulsy odpovídající bodům znaků textu, a to kmitočtem krystalu 6,5 MHz. Uvedených 12 µs na obou stranách řádku představuje rámeček okolo obrazu.

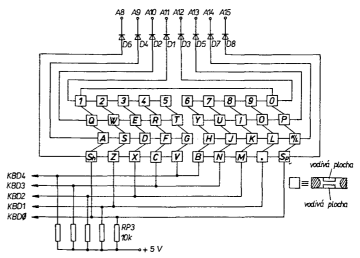
Dále generuje ULA spolu s CPU synchronizační směs TV signálu, a to tak, že v přesně určený okamžík (zajištěno programem) provede operaci OUT (FE), A, která je pro obvod ULA pokynem k vysílání synchronizačního pulsu. Tento signál ještě zruší zatemnění do konce řádku a zvětší číslo v čítači řádků.

Nyní se vrátíme k tomu, jak ULA generuje signál jednoho řádku. V každém okamžiku obsahuje čítač řádků (LC) číslo toho řádku předloh znaků, který odpovídá právě vyslanému TV řádku. Časovací smyčka programu provede 12 µs po začátku řádku instrukci JP (HL), kde v HL je připravena adresa prvního bajtu řádku obrazovky (vlastně obsah DEFILE – ale, DEFILE + 33× č. ř.) zvětšená o 8000 h (A 15 = 1). Nyní ULA na začátku taktu M1 procesoru (v tomto taktu se čte operační kód) zjistí, že bit 15 adresové sběrnice je 1 a začne zobrazování. Aktivuje paměť RAM v dolních 32 kB adresovatelného prostoru, a díky tomu se na datové sběrnici objeví bajt obrazovky (tedy kód znaku pro zobrazení). Tento bajt zapíše ULA do registru ZR, načež dezaktivuje paměť a uzemní datovou sběrnici. To způsobí, že CPU načte operační kód 00 a začne provádět operaci NOP. Mezitím ULA sestaví z 5 bitů kódu znaku a z obsahu čítače LC (určuje, který řádek předloh se zpracovává) adresu pro znakový genese zpracovava) adresu pro znakovy generátor. (Základní adresu pro generátor znaků v paměti ROM získá ULA během provádění operace INT, kdy se objevuje na horních adresových vodičích obsah registru I, do kterého procesor připravil potřebnou hodnotu). Přečte si obsah na této adrese a získaný řádek předlohy si zapíše do posluvného renistru SI a odvezníše do posluvného renistru SI a odve zapíše do posuvného registru SL a odvysílá bodovým kmitočtem (6,5 MHz) na TV výstup. Během osmi impulsů 6,5 MHz (odvysílaný bajt z SL) dostala CPU 4 hodinové impulsy (3,25 MHz) a ukončila operaci NOP; PČ se zvětšil o 1 a celý proces odvysílání znaku se opakuje pro další znak řádku.

Posledním znakem řádku je vždy N/L, ten má aktivní bit 6. Tento bit působí jako konce zobrazování. ULA zapne zatmění a nechá operační kód provést. Protože znak N/L (76 h) odpovídá svým kódem operaci HALT, procesor se zastaví.

Celý proces zobrazení TV řádku se pak opakuje pro každou řádku textu 8 krát (pokaždé se zobrazují jiné další řádky předloh). Toto opakování a vytvoření rámečku nahoře a dole na obrazovce je zajištěno časovacími smyčkami programu.

Nyní je třeba ještě vysvětlit, jak se procesor dostane ze stavu HALT na konci TV řádku zpět do podprogramu DISPLAY, aby mohl generovat další řádku nebo počítat.

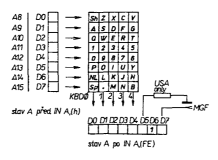


Obr. 5. Připojení klávesnice u ZX-81

Procesor před začátkem každého řádku nastaví do registru R (REFRESH) "časovací konstantu". Pak během provádění řádku (operace NOP) se obsah registru R po každé operaci zvětší o +1. Tak je tomu i v stavu HALT, který je z hlediska časování ekvivalentní provádění operace NOP. Po uplynutí doby jednoho řádku se obsah registru R zvětší o 34, původní obsah je volen tak, aby v tomto okamžíku byl bit 6 registru R roven 0. A protože procesor před startem povolil přerušení a vstup INT je spojen s adresovým vodičem A6, dojde k přerušení, které vyvede procesor ze stavu HALT.

#### Obsluha klávesnice ZX-81

Klávesnice je u ZX-81 řešena zajímavým způsobem. Její připojení k mikroprocesoru využívá vlastnosti instrukce IN A, (n) mikroprocesoru Z80. Vstup klávesnice je napojen na adresové vodiče A8 až A15 přes diody zamezující zpětnému vlivu klávesnice na činnost adresové sběrnice (obr. 5). Klávesnice je rozdělena na 8 řad po 5 sloupcích. Sloupec – výstup z klávesnice – je zaveden do obvodu ULA (SCL) na vodiče KBD0 až KBD4. Pro snažší pochopení obsluhy klávesnice je výhodné ji překreslit na tvar podle obr. 6.

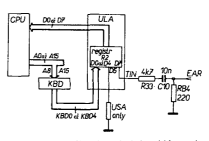


Obr. 6. Schématické znázornění klávesnice

Klávesnice je čtena pomocí nejméně dvou instrukcí:

LD A, kód řady ; viz další text IN A, (FEh) ; FE = adresa portu První instrukce nastavuje vstupní kód do klávesnice do registru A. Řada je testována, přivede-li se na ní signál log. 0. Kód pro zápis je tedy připraven v A a mikroprocesor provede instrukci IN A, (FE). V prvé fázi provádění instrukce IN dojde k vyslání adresy portu po A0 až A7 a hodnoty z registru A po A8 až A15; tím se do vstupu

klávesnice zapíše kód připravený instrukcí LD A, n. Je-li některé z tlačítek v iniciované řadě stisknuté, projde logická nula z vstupu též na výstup a odtud do obvodu ULA, kde se přer 'še na datovou sběrnici, tak jak je naznačeno na obr. 6, a zapíše se do registru A mikroprocesoru.



Obr. 7. K výkladu obsluhy klávesnice u ZX-81

V registru A je na bitech 0 až 4 kombinace odpovídající stisknutým tlačítkům dané řady (log. 0 = stisknuté, log. 1 = nestisknuté).

Ukažme si čtení na příkladu. Požadavek: testovat klávesu SPACE. Vstupní kód do klávesnice

je 0 111 1111 = 7Fh (D7 = 0 test řady SP-B) Provádění instrukce: LD A, 7Fh

IN A, (FE)
Po provedení instrukcí je v A stav
řady, byla-li klávesa SPACE
stisknuta, je v bitu 0 registru
A hodnota 0 (nejvýhodnější je
přesunout ji do CY pomocí
instrukce RRCA).

Zbývá zodpovědět, čím jsou obsazeny bity D5, D6, D7 po provedení instrukce IN. Bit D5 je obsazen 0 nebo 1 podle televizní normy ve které ZX-81 pracuje. Je-li osazen rezistor USA ONLY – R30, je vstup obvodu ULA-USA/UK na logické nule a tím i bit D5 = 0 a ZX-81 pracuje v normě USA (60 Hz). Není-li R30 osazen, je na vstupu ULA-USA/UK logická jednička a tím i D5 = 1; ZX-81 pracuje v evropské normě (50 Hz). Při čtení klávesnice je podle tohoto bitu upraveno časování pro tvoření obrazu.

Bit D6 je trvale roven 1. Bit D7 je vstupní port z magnetofonu a je v něm tedy stav odpovídající vstupu EAR. **Obr. 7** znázor-

A/7
85 Amatérsée VAII (1)

### Rodí se MIKRO-AR

Na začátku roku jsme slíbili, že se budeme snažit zajistit popis konstrukce co nejuniverzálnějšího mikropočítače z dostupných součástek pro nejširší okruh našich čtenářů. Není to práce lehká. Přesto však pokročila natolik, že můžeme poskytnout první konkrétnější informace o připravovaném systému.

Nejdůležitější pro univerzálnost systému, jeho rozšiřování a inovace, je určitá základní konstrukční norma – formát desek s plošnými spoji, jejich mechanické uspořádání (přístrojová skříň) a zapojení použité sběrnice. Po mnoha úvahách, konzultacích, a na základě dopisů mnoha z vás, kteří jste reagovali na článek v AR A2/85 jsme zvolili:

Normalizovaný formát desek s plošnými spoji **Eurocard 100 × 160 mm** (s možností prodloužení až na 183 mm),

systémovou **sběrnici STD BUS** s rozšířením na 62 vývodů, a kompatibilitu s přístrojovou skříní ALMES, vyráběnou v ČSSR.

Desky s plošnými spoji budou zakončeny ploškami pro **přímé konektory** s možností bez dalších úprav použít **i konektory FRB.** Skříňky pro počítač uvažujeme ve třech verzích – pro minimální konfiguraci ( $60 \times 210 \times 200$ ), pro plné využití ( $120 \times 210 \times 200$ ) a "luxusní" provedení s vestavěným monitorem ve skříni ALMES ( $120 \times 400 \times 210$ ). Pro dvě první verze budou zajištěny skříňky v cenové relaci okolo 200 Kčs

Po elektrické stránce padla volba na mikroprocesor U880D vyráběný v NDR (cena 110 Kčs). Základní konfigurace počítače bude obsahovat zdroj, procesorovou desku a desku paměti a displeje. Předpokládá se řešení s pamětí RAM, do které se nahraje pomocí krátkého nahrávacího programu v ROM libovolný monitor, operační systém ap.

Práce na systému je týmová a vychází ze zkušeností základního kolektivu, který podobný systém používá již několik let. Spolupráce je a stále bude otevřena komukoli, kdo bude chtít přispět společnému dílu při dodržení základních konstrukčních a elektrických norem a kompatibility. Protože dost konstruktérů používá uvedený formát desky a sběrnici STD, předpokládáme, že se přihlásí a že systém MIKRO-AR bude brzo "bohatý".

Pokud jde o zveřejňování popisu, máme v úmyslu postupně zveřejnit popis konstrukční

normy a sběrnice (v AR A9/85), napájecího zdroje, procesorové desky, a desky paměti a displeje. To pokud možno do konce roku 1985. Potom průběžné pokračovat dalšími deskami (paměť 64 kB, deska EPROM, lepší displej, grafický displej, převodníky, porty, časovače ap.).

Je zajištěna výroba desek s plošnými spoji, pravděpodobně s prokovenými otvory, cena jedné desky by neměla přesáhnout 150 Kčs. Připravuje se výroba skříněk. Ve spolupráci s TESLA ELTOS se snažíme zajistit kompletaci sad součástek na jednotlivé desky a pokusíme se zajistit pokud možno i dodavatele osazených a oživených desek. Protože se nám těžko odhaduje počet zájemců o sady součástek, prosíme ty z vás, kteří by měli zájem o sadu součástek (na základní konfiguraci), skříňky (malou, větší, největší – 1, 2, 3), popř. osazené desky, aby nám poslali korespondenční lístek výrazně označený MIKRO-AR se stručným a výrazným vyznačením svých přání (sady, osazené desky, skříňka 1, 2, 3). Budou to zároveň jakési předběžné objednávky.

Ve všech směrech uvítáme jakékoli konstruktivní připomínky, návrhy, náměty a spolupráci. Vaše redakce AR

ňuje postup signálu při čtení klávesnice od CPU, přes klávesnici do SCL a zpět do CPU.

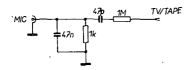
#### Nahrávání ZX-81

Pro výstup z počítače je použito téhož způsobu, jaký je použit pro generaci synchronizačního signálu pro TVP.

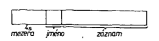
Pro jakékoli spolupracování s magnetofonem pomocí standardních bodů MIC a EAR je nutné nastavit režim FAST (v opačném případě by byly instrukce použité pro V/V bez odezvy). K výstupu je použit výstup TV/TAPE obvodu ULA, jak je patrno ze schématu ZX-81. tento výstup je i videovýstupem, a proto se při nahrávání mění obraz v závislosti na výstupní informaci.

Výstupní signál je ZX-81 vytvořen posloupností impulsů, tedy opakovaně za sebou inicializovaným výstupem TV/TAPE. K vytvoření impulsů na TV/TAPE stačí provést instrukci OUT (FE), A (na hodnotě v A nezáleží), což je povel pro ULA, aby provedla PULS na TV/TAPE. Signál – impuls – je upraven členy RC (obr. 8). Tyto úpravy znamenají pouze vytvoření určité napěťové úrovně na výstupu MIC. Pro systémovou rutinu SAVE je typický určitý počet impulsů pro log. 0 (4 impulsy) a log. 1 (9 impulsů).

Program má na mgf pásce formát podle obr. 9. Mezera na počátku slouží k odděle-



Obr. 8. Úprava výstupního signálu pro magnetofon

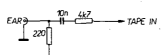


Obr. 9. Formát programu na mgf pásku

ní programů na pásku. Jméno je zaznamenáno celé a poslední znak jména má bit 7 = 1 (je inverzní); tím je určen konec jména. Data zahrnují část systémových proměnných, program, obsah obrazovky a proměnné v jazyku BASIC. Data se nahrávají od adresy 4009 h po adresu obsaženou v systémové proměnné E-LINE. Formát nahraného bajtu je na obr. 10. Jedničkový bit na konci je vlastně tzv. stop bitem.



Obr. 10. Formát nahraného bajtu



Obr. 11. Úprava signálu z magnetofonu pro počítač

Pro vstup je využit též obvod ULA. Signál z magnetofonu přichází přes přizpůsobovací členy RC (obr. 11), které vytvářejí úroveň TTL.

Signál z mgf se potom objevuje v obvodu ULA ve vnitřním registru R2 (viz obsluha KBD), odkud jej lze přečíst instrukcí IN A, (FE) a to do bitu 7 registru A.

Rutina LOAD je schopna číst pouze standardně nahraný program. Při čtení se nejprve čeká na začátek nahrávky, kde je krátký identifikační zvuk, a potom se přečte a zkontroluje jméno (chceme-li to), dále se čte posloupnost bajtů. Začíná se nahrávat od adresy 4009h a tím se nahrávají i obsahy systémových proměnných příslušejících nahrávanému programu. Nahrávání se ukončí dosažením adresy v ELINE (už té nové). Dojde-li během nahrávání k chybě, okamžitě se provede NEW.

Systémové rutiny pro nahrávání LOAD a SAVE jsou poměrně složité.

### Proč nepopisujete ČESKOSLOVENSKÉ POČÍTAČE

ptají se nas občas čtenáři. Rádi bychom. Podařilo se nam získat popis PMI-80 (byl to dedávaný návod k použití, jak jsme pozdějí zjistili) a informaci o lQ151. To jsme obratem zveřejnili.

Již rok a půl se marně snažime získat popis PMD-85. Slíbili nám ho postupně ing. S. Tóth a ing. R. Kišš (autor počítače) z k. p. TESLA Piešťany. Už před rokem. Dodnes ho nemáme. Nakonec jsmě chtěli koncem roku 1984 počítač do redakce zákoupit. Bylo jich málo, ale osobně nám ho přislibil obchodní náměstěk k. p. TESLA Piešťany ing. Hašan. Obratem jsme zaslali objednávku, počítač a ani jedinou informaci o osudu naší objednávky však nemáme dodnes.

objednávky však nemárne dodnes.
V roce 1983 jsme se seznámili s počítačem PP-01 (SMEP-01) z VŮVT Žilina.
Již v tu dobu a potom ještě několikrát nám jeho popis osobně přislibil ředitel VŮVT ing. Re Hrenec, CSc. V prosinci 1984 říam přislibil intervenci v této záležitostí na tiskové konferenci ing. K. Horváth, CSc., náměstek ministra elektrotechnického průmyslu. Slíbil nám i spolupráci na konstrukci počítače pro člepáře AR. Dodnes nic. I tento počítač jsme chtěli koncem roku 1984 zakoupit.

Mepodařilo se nám zakoupit ani počítač (0151 od ZPA Nový Bor; chtěli jsme s ním mít zkušenosti v předstihu před jeho zavedením do škol. Škoda

jeng zavecenim do skol. Skoda.
Kdyż se na podzim roku 1984 začal dovážet do Tuzexu japonský mikropočítáč SORD M5, poskytla nám naše tirma intersim, která dovoz zajišťuje, z vlastní iniciativy veškerou dokumentaci i samotný počítač k důkladnému seznámení a dlouhodobému zkoušení. Většinou v předstihu před uvedením do prodeje nám půjčuje i všechny další dovážené dopříky k tomuto počítač. Máme možnost, tento počítač dokonale poznat a nůžeme o něm zodpovědně psat.

Pokud nám někdo poradí, jak získát dokumentaci a vzorky od československých počítačů, budeme řádí.

Redakce AR

# INSTRUKCE MIKROPROCESORU U880D

Výzi	am	jednotlivých písmen:	рp	=	dvěma bity specifikuje dvojici registrů: 00 = BC, 01 = DE, 10 = IX, 11 = SP	100	=	lichý počet jedničkových bitů
r	=	specifikuje registry pomocí tří bitů	rr	=	specifikuje dvojice registrů:			v bajtu nebo žádné přetečení; P/V = 0.
		v operačním kódu instrukce, 000 = 8,	_		00 = BC, $01 = DE$ , $10 = IY$ , $11 = SP$	101	=	PE (parity even), sudá parita,
		$00\dot{1} = C$ , $010 = D$ , $011 = E$ , $100 = H$ , $101 = L$ , $111 = A$	P	=	restart adresy v instrukci RST: 00H,			počet jedničkových bitů
м	_	obsah paměťového místa adresovaného	/m=1		08H, 10H, 18H, 20H, 28H, 30H, 38H			v bajtu je sudý nebo je
IVI.	~	párem registrů HL	(nn)	-	specifikuje obsah paměřového místa			přetečení; P/V = 1.
n	=	jednobajtový operand (konstanta,			nn (u jednobajtového operandu), nebo obsahu dvou paměťových míst nn, nn + 1	110	=	
		adresa portu)			v případě dvoubajtového operandu	111		S = 0.
nn	==	dvoubajtový operand (šestnáctibitová	(HL)	==	specifikuje obsah paměťového místa	111	=	M (minus), znaménko záporné: S = 1.
		adresa nebo konstanta)	···-/		adresovaného registrem HL. Operand			<b>5</b> = 1.
d	=	jednobajtový operand v rozsahu			(HL) je identický s operandem M. oba			
		od -128 do +127			ZDÚSODY Zápisu isou ořípustná	U podmínkov	ého	registru F jsou u jednotlivých bi
b	=	třemi bity specifikuje číslo 0 až 7	U pod	mín	ených instrukcí se podmínky kódují takto:	tyto možnosti		,,,
dd	~	pomocí dvou bitů specifikuje registr:			000 = NZ (non zero) není rovno nule,		:	podmínkový bit je instrukcí
		00 = BC, $01 = DE$ , $10 = HL$ , $11 = SP$			instrukce se provede, jestliže	•		ovlivňován
qq	==	specifikace registrů pomocí 2 bitů:			podmínkový bit $Z = 0$ .		:	podmínkový bit není instrukcí
_	_	00 = BC, 01 = DE, 10 = HL, 11 = AF			001 = Z (zero), nulová podmínka,			ovlivňován '
S	=	nahrazuje se operandem typu r, n, M, $(/X + d)$ , $(/Y + d)$			Z=1.	Х	:	stav podmínkového bitu
•	_	nahrazuje se operandem typu r, M,			010 = NC (non carry), není přenos,			je neznámý
•	~~	(X = d), (Y + d)			CY = 0.	0.1	:	podmínkový bit je buď nulovár
		(x - a), (x + a)			011 = C (carry), přenos, CY = 1.			nebo nastaven.

Název	Symbolická	Po	dmin	kový	regis	tr				Operační kód	Hex	Počet	Počet	Počet	Poznámka
instrukce	operace	F <sub>7</sub>	F <sub>6</sub>	F <sub>5</sub>	F <sub>4</sub> H	F <sub>3</sub>			F <sub>0</sub> CY	D <sub>7</sub> D <sub>6</sub> D <sub>5</sub> D <sub>4</sub> D <sub>3</sub> D <sub>2</sub> D <sub>1</sub> D <sub>0</sub>		bajtů	strojo- vých cyklů	taktů	
ADDr	A:= A+r	t	<b>‡</b>	х	‡	х	v	0	‡	1 0 0 0 0 r		1	1	4	]
ADD n	A:≈ A+n	ţ	‡	X	ţ	x	V	0	ţ	1 1 0 0 0 1 1 0	C6	2	2	7	
ADD M	A := A + M	ţ	‡	х	ţ	х	v	0	t	1 0 0 0 0 1 1 0	86	1	2	7	
ADD (IX+d)	A := A + (IX + d)	ŧ	‡	X	ţ	x	V	0	ţ	1 1 0 1 1 1 0 1	DD	3	5	19	ADDs
										10000110	86				
										d		_			
ADD (IY+d)	A := A + (IY + d)	1	1	X	1	Х	V	0	‡	1 1 1 1 1 0 1	FD 86	3	5	19	Į.
										1 0 0 0 0 1 1 0	80				
ADC's	A := A + s + CY	t	‡	x	ţ	x	v	0	ţ	0 0 1			:		[]
SUB s	A:= A-s	1	<b>‡</b>	х	<b>‡</b>	x	V	1	‡	0 1 0	Ì				
SBC s	A := A - s - CY	‡	‡	x	ţ	x	v	1	<b>‡</b>	0 1 1					vyznačené bity nahradí 000
AND s	$A := A \cdot s$	1	‡	x	1	х	P	0	0	1 0 0					u analogické
OR s	A := A + s	ı	<b>‡</b>	х	0	x	P	0	0	1 1 0	1				instrukce ADD
XOR s	$A := A \oplus s$	1	<b>‡</b>	x	0	x	P	0	0	1 0 1	İ				
CMP s	A = s?	t	‡	x	1	x	v	1	‡	1 1 1		1	ł		}}
NC r	r:=r+1	ţ	ţ	x	<b>‡</b>	x	v	0		0 0 r 1 0 0		1	1	4	ĺ
NC M	M := M+1	t	î	х	Î	x	v	0		0 0 1 1 0 1 0 0	34	1	3	11	<u>}</u> ]
NC (IX+d)	(IX+d) := (IX+d)	<b>‡</b>	<b>‡</b>	X	<b>‡</b>	X	v	0		$1 1 0 1 1 1 0 \overline{1}$	DD	3	6	23	u analogické
	+ 1									0 0 1 1 0 1 0 0	34	l			instrukce DEC se ozna-
									ļ	d	ĺ		1.	1	čený bit 0 nahradí 1
NC (IY+d)	(IY+d)	1	‡	X	‡	Х	V	0	•	1 1 1 1 1 1 0 1	FD	3	6	23	usurson [1]
	:= (IY+d)+1									0 0 1 1 0 1 0 0	34			1	}
										d					l)
DEC f	f := f-1	1	‡	X	‡	X	V	1	٠	1	1	l	<u> </u>		1

#### PŘESUNOVÉ INSTRUKCE (8 BITŮ)

	1 4 7
LD r,n $r := n$ $\cdot \cdot	2 7
)	-   '
	1
$LDr_{i}M \qquad   r := M \qquad   \cdot	2 7
$LDr_{r}(IX+d)    r := (IX-d)    \cdot \cdot \cdot X \cdot X \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot   1  1  0  1  1  0  1  DD  3   $	5   19
0 1 7 1 1 0	1
d	
$LDr_{r}(IY+d)$ $r := (IY+d)$ $\cdot$ $\cdot$ $\cdot$ $\cdot$ $\cdot$ $\cdot$ $\cdot$	5 19
0 1 1 1 0	- 1
d	

Název instrukce	Symbolická operace			_		F <sub>2</sub> F <sub>1</sub> P/V N		Operační kód D <sub>7</sub> D <sub>6</sub> D <sub>3</sub> D <sub>4</sub> D <sub>3</sub> D <sub>2</sub> D <sub>1</sub> D <sub>0</sub>	Hex	Počet bajtů	Počet strojo- vých cyklů	Počet taktů	Poznámka
LD (HL),r LD (IX+d),r	M := r $(IX+d) := r$		x x		X X	: :		0 1 1 1 0 T 1 1 0 1 1 1 0 1 0 1 1 1 0 T	DD	3	5	7 19	
LD (IY+d),r	(IY+d):=r		x		x			d 1 1 1 1 1 0 1 0 1 0 1 1 0 1 0 r	FD	3	5	19	
LD M,n	M := n		x		X,			0 0 1 1 0 1 1 0	36	2	3	10	
LD (IX+d),n	(IX+d):=n		x	٠	x		•	1 1 0 1 1 1 0 1 0 0 1 1 0 1 1 0	DD 36	4	5	19	
LD (IY+d),n	(IY+d) := n		x	•	x			1 1 1 1 1 1 0 1 0 0 1 1 0 1 1 0	FD 36	4	5	19	
LD A, (BC) LD A, (DE) LD A, (nn)	A := (BC) A := (DE) A := (nn)		X X X	:	X X X	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	:	0 0 0 0 1 0 1 0 0 0 0 0 1 1 1 0 1 0 0 0 0 1 1 1 0 1 0 0 0 0 1 1 1 0 1 0 0 0 0 1 1 1 0 1 0 0 0 0 1 1 1 0 1 0 0 0 0 1 1 1 1 0 1 0 0 0 0 1 1 1 1 0 1 0 0 0 0 0 1 1 1 1 0 1 0	0A 1A 3A	1 1 3	2 2 4	7 7 13	
LD (BC),A LD (DE),A LD (nn),A	(BC) := A (DE) := A (nn) := A		x x x		X X X	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 1 0 0 1 0 n	02 12 32	1 1 3	2 2 4	7 7. 13	
LD A,I	A := I	t t	<b>x</b>	0	x	IFF 0		n 1 1 1 0 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 1 1	ED 57	2	2	9	
LD A,R	A := R	1 1	x	0	x	IFF 0		1 1 1 0 1 1 0 1 1 1 1 0 1 0 1 0 1 1 1 1	ED 5F	2	2	9	
LD I,A	I := 'A		x	٠	x			1 1 1 0 1 1 0 1	ED 47	2	2	9	
LD R,A	R := A		x		x			1 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 0 1 0 1 1 1 1 1	ED 4F	2	2	9	

## PŘESUNOVÉ INSTRUKCE (16 BITŮ)

LD dd,nn	dd:≔ nn	•		x	•	x	•	•	•	0 0 dd 0 0 0 1		3	3	10
LD IX,nn	lX := nn			x		x			٠	n	DD 21	4	4	14
LD IY,nn I	IY:= nn			x		x				n 1 1 1 1 1 1 0 1	FD	4	4	14
										0 0 1 0 0 0 0 1 n	21			
i i	H:= (nn+1) L:= (nn)	•	•	x		х	•	•		0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 n	2A	3	5	16
	$dd_{\mathbf{H}} := (nn+1)$ $dd_{\mathbf{L}} := (nn)$	-	٠	x	•	x	•	•	•	1 1 1 0 1 1 0 1 0 1 dd 1 0 1 1	ED	4	6	20
	$IX_{\mathbf{H}} := (\mathbf{n}\mathbf{n} + 1)$ $IX_{\mathbf{L}} := (\mathbf{n}\mathbf{n})$	•		x		x		٠		1 1 0 1 1 1 0 1 0 0 1 0 1 0 1 0	DD 2A	4	6	20
	$IY_{H} := (nn+1)$ $IY_{L} := (nn)$			x		x				I 1 1 1 1 1 0 1 0 0 1 0 1 0 1 0	FD 2A	4	6	20
LD (nn),HL	(nn+1):= H	•		x		x				n 0 0 1 0 0 0 1 0	22	3	5	16
,	(nn) := L									n n				

Název	Symbolická	Po	lmín	kový	regis	tr			Operační kód	Hex	Počet	Počet	Počet	Poznámka
instrukce	operace	F <sub>7</sub>	F <sub>6</sub> Z	F <sub>5</sub>	F <sub>4</sub> H	F <sub>3</sub>		F <sub>1</sub> F <sub>0</sub>			bajtů	strojo- vých cyklů	taktû	
LD (nn),dd	$(nn+1) := dd_H$	1.	•	x	•	Х			1 1 1 0 1 1 0 1	ED	4'	6	20	Ì
	$(nn) := dd_L$								0 1 dd 0 0 1 1		ļ			
									n					
LD (nn),IX	$(nn+1) := IX_H$ $(nn) := IX_L$	-	•	X	•	X	٠		1 1 0 1 1 1 0 1	DD 22	4	6	20	
									n					
LD (nn),IY	$(nn+1) := IY_H$ $(nn) := IY_L$	-		x		x	•		1 1 1 1 1 1 0 1	FD 22	4	6	20	
	(3.2)								n					
. F. an		1				.,			n					!
LD SP,HL LD SP,IX	SP := HL $SP := IX$	:	:	X X		X			1 1 1 1 1 0 0 1	F9 DD F9	2	2	6 10	
LD SP,IY	SP := IY		•	X		X	•		1 1 1 1 1 0 0 1	FD F9	2	2	10	
PUSH qq	$(SP-2) := qq_L$ $(SP-1) := qq_H$	-	•	x	•	X	•		1 1 qq 0 1 0 1		1	3	11	ĺ
PUSH IX	$(SP-1) := IX_L$ $(SP-1) := IX_H$	-	•	x	٠	x	•		1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1	DD E5	2	4	15	
PUSH IY	$(SP-2) := IY_L$ $(SP-1) := IY_H$		•	X	٠	X	•		1 1 1 1 1 1 0 1	FD E5	2	4	15	
POP qq	$qq_{H} := (SP+1)$ $qq_{L} := (SP)$	-	•	X	•	x	•		1 1 qq 0 0 0 1		1	3	10	
POP IX	$IX_{H} := (SP+1)$ $IX_{L} := (SP)$	-	•	X	•	X	•		1 1 0 1 1 1 0 1	DD E1	2	4	14	
POP IY	$IY_{H} := (SP+1)$ $IY_{L} := (SP)$	.	•	X	٠	X	٠		1 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 0 1	FD E1	2	4	14	

## INSTRUKCE ZÁMĚNY, BLOKOVÉHO PŘENOSU A POROVNÁVÁNÍ

EX DE,HL	DE:=:HL	1.		х		x						1				1		ЕВ	1	1	4	
EXAF	AF :=: AF'	-	•	X				٠				0				0		08	1	1	4	
EXX	BC :=: BC'	1.	•	Х	•	X	٠	٠	•	1	1	0	1	1	0	0	1	D9	1 .	1	4	
	DE :=: DE'																					
EX (SP),HL	HL:=: HL' H:=:(SP+1)	١.		v		х				١.		,	^	^	^		1	E3	1	5	19	
EX (SP), FIL	L :=: (SP+1)	Ι.	•	^	•	^	•	•	•	1	1	1	U	U	U	1	1	E	1		19	
EX (SP),IX	$IX_{H} := : (SP+1)$	1.		x		х				1	1	٥	1	1	1	0	1	DD	2	6	23	
221 (51 ),171	$IX_L := : (SP)$			^•		71				ĺ	í	1	ó	ó	ô	1	_	E3	[ -	١	[ -	
EX (SP),IY	$IY_H := : (SP+1)$	١.		Х		Х				l ī	ī	1	1	1	1	ō	-	FD	2	6	23	
( // //	$IY_{L} := : (SP)$		-							1	1	1	0	0	0	1	1	E3	-	· .		
LDI	(DE) := (HL)	1.	•	X	0	X		0				1		1		0		ED	2	4	16	
	DE := DE + 1	1					1			1	0	i	0	0	0	0	0	A0	ł	ł	1	
	HL := HL + 1									1								Į.			1	
	BC := BC-1	1			_					١.	_					_		l		1_	1	
LDIR	(DE) := (HL)	1.	•	Х	0	х	0	0	•			1						ED	2	5	21	je-li BC ≠ 0,
	DE:= DE+1 HL:= HL+1	1								] !	U	1	1	U	U	U	U	B0	}	ļ	]	opakuje in-
	BC := BC - 1																		2	4	16	strukci
LDD	(DE) := (HL)	١.		x	0	x	<b>‡</b>	0		1.	1	1	٥	,	1	۸	1	ED	2	4	16	je-li BC = 0
LDD	DE := DE-1				٠	•	'n	٠				î						A8	1	"	10	
	HL := HL - 1						_			1			•	-	•	-	-	1	1		1	
	BC := BC - 1	1								1								Ì	Ì	İ	1	İ
LDDR	(DE) := (HL)	1.	•	Х	0	X	0	0		1	1	1	0	1	1	0	1	ED	2	5	21	je-li BC ≠ 0,
	DE := DE - 1									1	0	1	1	1	0	0	0	B8		1	•	opakuje in-
	HL := HL-1																	1	ŀ			strukci
	BC := BC - 1	1.								1.		_	_						2	4	16	je-li BC = 0
CPI	A = (HL)?	1	ţ	Х	‡	Х		1	•			1						ED	2	4	16	
. •	HL:= HL+1		2				(1)			1	U	1	0	0	0	0	1	A1		1		
CDrp.	BC := BC-1	١.		v	•	v	•			١.			^			^		1	1_	1.	1	
CPIR	A = (HL)?	1	1	^	\$	Х	‡ ①	1	•			1						ED Bi	2	5	21	je-li A ≠ (HL)
	HL:= HL+1 BC:= BC-1	ĺ	2				w			1 1	U	4	1	U	U	U	1	BI	ĺ	1	1	$aBC \neq 0$ ,
	BC:= BC-1									1									1	1	1	opakuje in- strukci
																		-	2	4	16	je-li A = (HL)
										1									1	17	10	nebo BC = 0
CPD	A=(HL)?	1	+	v	Î	х	<b>‡</b>	1		i.		1	۸			۸		ED	İ 2	4	16	1
CrD	HL:= HL-1	+	‡ ②	^	+	^	<b>1</b>	1				1			1 0			A9	4	1 4	10	
	BC := BC-1		•				U			1.	U	,		1	U	U	1	A	1	ł	1	
CPDR	A = (HL)?	ţ	İ	х	Ì	х	1	1		1	1	1	Ó	1	1	0	1	ED	2	5	21	je-li A ≠ (HL)
CIBR	HL:= HL-1	*	· ②	1	*		(I)	٠				i						B9	1 -	1	1	aBC ≠ 0.
	BC := BC - 1		٣				٥			1	•	•	•	•	-	•	-	[				opakuje in-
																					1	strukci
																			2	4	16	je-li A = (HL)
		1								1								1		l	ŀ	a nebo BC = 0

 $<sup>\</sup>begin{array}{ll} \hbox{\Large (1)} & P/V=0, jestliže BC-1=0, jinak P/V=1 \\ \hbox{\Large (2)} & Z=1, je-li porovnání úspěšné (A=M), jinak Z=0 \\ \end{array}$ 

Název	Symbolická	Poc	imín	kový	regis	tr				O	per	ační	kód					Hex	Počet	Počet	Počet	Po	známka
instrukce	operace		F <sub>6</sub>	F <sub>5</sub>	F <sub>4</sub> H	F <sub>3</sub>			F <sub>0</sub> CY	D,	, D	6 D5	D <sub>4</sub>	D <sub>3</sub> 1	D <sub>2</sub> I	O <sub>1</sub> I	00		bajtů	strojo- vých cy <b>k</b> lů	taktů		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
·				AR	ITI	NE.	ΓIC	KÉ	IN	ST	RI	JK	CE	(1	6 E	317	rů)						
ADD HL,dd	HL:= HL+dd		•	х	х	х		0	ţ.	0	0	dd	$\overline{}$	1	0 (	0 1	1		1	3	11		
ADC HL,dd	HL:=HL+dd+CY	ţ	ţ	X	x	x	v	0	‡	1	1	1	0	1	1 (	0 1	l	ED	2	4	15		
SBC HL,dd	HL:=HL-dd-CY	ţ	ŧ	x	x	x	v	1	ŧ	0	1		0	1	1 (	0 1	l	ED	2	4	15		
ADD IX,pp	IX := IX+pp		•	x	x	x		0	‡	1	1	0	1	1	1 (	0 :	t	DD	2	.4	15		
ADD IY,rr	IY:= IY+π			x	x	x		0	ţ	1 0	1	pp 1	1		1 (	0 0 : 0	1	FD	2	4	15		
INC dd	dd:= dd+1	١.		х		х				0		de	-			1			1	1	6	l	
INC IX	IX := IX + 1			x		x				1	1		1	,		0		DD	2	2	10		
INC IY	IY := IY+1		٠	x		x				1 0	0 1 0	1		1	1	1 0 1	1	23 FD 23	2	2	10		
DEC dd DEC IX	dd := dd - 1 $IX := IX - 1$	·		X X		x x				0	_	do		] 1	0		1	DD	1 2	1 2	6		
DECIY	IY := IY - 1			x		x				0	0	1	0	1	0	1	1	2B FD	2	2	10		
	vo= 220 22 (				× .					0			0					2B	<u> </u>	ínicí		<u> </u>	
INSTRU	KCE PRO PRÁ	CIS	SE	ST	RA	DA	CE	М,	PO	DM		NK.	OV	YA	A F	₹E	GIS	TRE	MAR	IDICI	NST	RU	JKCE
DAA	dekadická korek- ce střádače po součtu nebo rozdí- lu operandů BCD	‡	1	X	‡	x	P	•	‡	0		1	0	0	1	1	1	27	1	1	4		
CPL	A := Ā			x	1	x	•	1		0	0	1	0	1	1	1	1	2F	1	1	4		ednotkový
NEG	A := -A	t	ŧ	x	ţ	x	v	1	ţ	1 0			0	1		0	1	ĘD 44	2	2	8 .	d	tomplement Ivojkový tomplement
CCF	$= \tilde{A} + 1$ $CY := \overline{CY}$	١.		х	x	x		0	Î	0	_	-			-	1		3F	1	1	4	^	omplement
SCF	CY := 1	١.		X	0	X	•	0	i	0	0	1	1	0	1	1	1	37	1	1	4		
NOP HALT	prázdná operace CPU ve stavu HALT	:	:	X		X X	:	:		0				0		0		76	1	1	4		
DI El	IFF <sub>1</sub> := IFF <sub>2</sub> := 0 IFF <sub>1</sub> := IFF <sub>2</sub> := 1	.		X X		X X	:			1 1	1	1	1	0	_		1 1	F3 FB	1	1 1	4 4		
IM0	Interruptmode 0	·		X		X			٠	1	1	1	0	1		0	1	ED	2	2	8		
IMI	Interruptmode 1			x	*	x				0	1		0	1		0	0	46 ED	2	2	8		
IM2	Interruptmode 2			x		X.				1 0	1	1	1 0 1		1	0	0 1 0	56 ED 5E	2	2	8		
			 	INS	STR	UK	CE	E P	RO	<u>.                                    </u>								<u> </u>					<del></del>
RLCA [c	y) - 0 - 7 - 1 - 1 - 1	1.			0				t		-		0		1			07	1	1	4	Τ	
RLA	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			x	0	x		0	t			าก	1	٥	1	1		17	,	1	4		
	7 = 0 A			,,	ŭ	**		·			,	, ,	•	v	•	•	•	'	1				
RRCA.	7 0 0		٠	x	0	X	•	0	1	0	(	0	0	1	1	1	1	0F	1	1	4		
RRA .	7 - 0 - (cy)			x	0	x	•	0	1	o	C	0	1	ì	1	l	1	1F	1	1	4		
RLC r		Į	ţ	x	0	x	P	0	‡			_	0	_		1	1	СВ	2	2	8		
RLCM		t	1	x	0	x	P	0	ţ	1	1	0	.0		0		J 1	СВ	2	4	15		
										0	. (	0   0	0	0	1	1	0 .	06					
RLC (IX+d)	CY - 2 - 2 - 5	ţ	1	х	0	х	P	0	‡	1 1			0 0					CB	4	6	.23		instrukce RL
								•		0	) (	_	0	0		1		06					
RLC(IY+d)		î	1,	Х	0	X	P	0	‡	1	1		0					FD CB	4	6	23		
										'	<u>d</u>	0	0	o	1	1	0	06				$\  \ $	
,,		•								•				-				•	•	•	. (	(Po	kračování)



### Ing. F. Kovařík

Nedávno byly zlevněny integrované obvody a proto se zvyšuje jejich dostupnost v maloobchodní síti i pro širokou veřejnost. Tato skutečnost umožňuje elektronizaci i takových zařízení, u nichž v současné době převažuje mechanické řešení.

Tak je tomu právě i u tohoto zařízení, které zcela nahrazuje dosavadní "mechanická počitadla". Měřič kilometrů je plně elektronický, proto poruchovost a nároky na údržbu nejsou prakticky žádné.

#### Koncepce zařízení

Při návrhu se vycházelo z těchto požadavků:

maximální jednoduchost, úplná elektronizace

minimální odběr proudu, možnost napájení z baterií,

univerzální použití (auto, motorka,

kolo . . .), nízká cena a minimální rozměry, jednoduchá mechanická konstrukce

Chtěl bych předeslat, že měřič byl kon-struován pro montáž na kolo, a podle toho je popsána funkce celého zařízení.

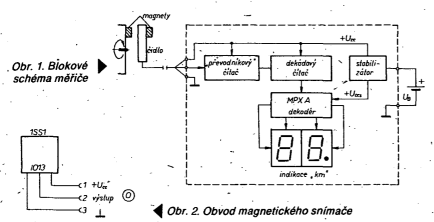
Blokové schéma zařízení je na obr. 1.

Všimněme si jednotlivých bloků podrobněji a seznamme se s jejich činnosti.

#### Cidlo

Elektrické zapojení čidla je velice jed-noduché (obr. 2), je to IO s Hallovou sondou 1SS1 (IO13), doplněný nezbytnými magnety. Sonda je konektorem připo-jena třížilovým kabelem potřebné délky k vlastnímu zařízení. Kabelem se vede do sondy napájení a odvádí signál TTL k dalšímu zpracování.

Složitější a nejdůležitější je mechanická montáž sondy, která bude dále popsána.



#### "Převodníkový" čítač

Tyto obvody tvoří jednu z nejdůležitějších částí zařízení (obr. 3). Jsou tvořeny třemi čítači IO2, IO3, IO4, s nastaveným modulem čítání podle souvislosti vstupních impulsů V s ujetou vzdáleností. Vý-počet modulu "m" je následující: obvod kola ..... .....d = 2.1 mpočet impulsů/1 otáčku .....n = 1nejmenší jednotka vzdálenosti

$$m = \frac{sn}{d} = \frac{1000}{2,1} = 476.$$

s = 1000 m

Pro jiné obvody kol a požadovanou nejmenší jednotku vzdálenosti lze pomocí tohoto vzorce vypočítat jiný modul m, který potom nastavíme hradly IO5.

#### Popis činnosti

Vstupní impulsy V (z čidla) jsou upraveny a negovány hradlem 101, odkud potom vstupují do vlastního čítače. Základní modul čítače je nastaven podle vypočteného m na 4 (7:16 + 7). Výstupní impulsy 0 jsou derivovány a upraveny článkem R4, C1 a dalším z hradel IO1; jsou tedy již značkami měřené vzdálenosti, tj. v tomto případě

Čítač ještě doplňují obvody nulování tvořené klopným obvodem R-S z hradel IO6 a IO5. Signál R je dále určen pro nulování dekádového čítače.

#### Dekádový čítač, MPX a indikace

Tyto obvody (obr. 4) umožňují dekódování a zobrazení. Zobrazovač (displej) je na zvláštní desce s plošnými spoji, aby ji bylo možné vhodně umístit popřípadě i mimo vlastní zařízení (např. na palubní desku). Pro rozšíření měření až na stovky km lze připojit další desítkový čítač

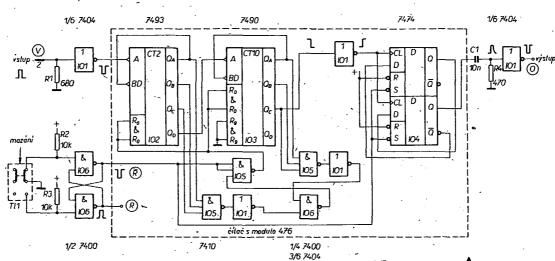
#### Popis činnosti

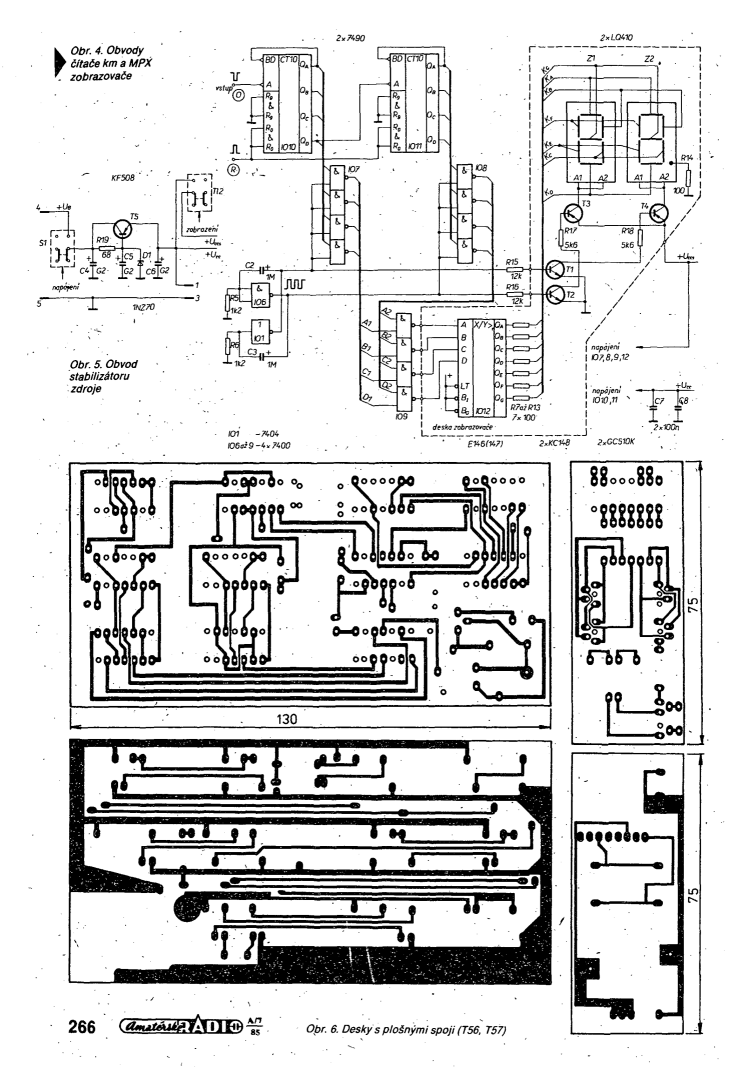
Výstupní impulsy 0 z "převodníkové-ho" čítače naplňují dekádové čítače IO10 a IO11, jejichž výstupy jsou multiplexová-ny na dekodér IO12 přes hradla IO7, IO8,

MPX zvolen ze dvou důvodů:

úspora jednoho dekodéru.

zmenšení odběru proudu.
 Tranzistory T1 až T4 přepínají anody zobrazovačů LED v rytmu MPX.





#### **Obvod stabilizace** à způsob napájení

K napájení bylo zvoleno 6 V (např. čtyři články o kapacitě 0,9 Ah), připojených přes konektor dvoužilovým vodičem. Sta-bilizátor (obr. 5) je jednoduchý sériový a není k němu zapotřebí komentáře.

Pro maximální zmenšení odběru proudu je použita zvláštní napájecí větev  $+U_{\cos}$ , která přes tlačítko Tl2, "zobrazení", napájí obvody MPX a zobrazovačů. Nepřetržitě tedy pracují pouze "převodníkový" a dekádový čítač s čidlem.

Celý měřič je realizován na dvou deskách oboustranně plátovaného kuprextitu (obr. 6 a 7).

Rezistory (T	R 112a, TR 151)		
R1	680 Ω		
R2, R3	10 kΩ	,	
R4 .	470 Ω		
R5, R6	1,2 kΩ		
R7 až R14	100 Ω		
R15, R16	12 kΩ		

5,6 kΩ

Kondenzátory

R17, R18

C1 .	10 nF, TK
C2, C3	1 μF, TC
C4 až C6	200 μF/6 V, TE
C7, C8	100 nF, TK 782

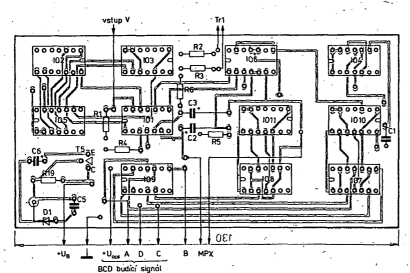
Polovodičové součástky T1, T2 KC148 (508)

#### Seznam součástek

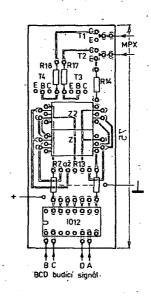
T3, T4	GC510K (511K, 512K)
T5	KF508 (507)
D1	1NZ70
IO1 ·	MH7404
102	MH7493
103	MH7490
104	MH7474 .
IO5	MH7410
IO6 až 9	MH7400
1010 až 11	MH7490 _
1012	E146 (147)
1013	1SS1
Z1, Z2	VQB71E

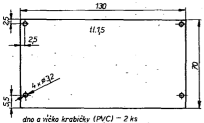
Ostatní součástky

S1, TI1, TI2 Isostat s jednou sekci Konektor .5kolíkový – uříznutý a upravený z konektoru FRB



Obr. 7. Desky osazené součástkami

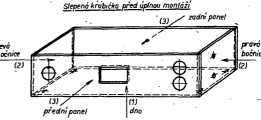




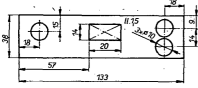
dno a vičko krabičky (PVC) - 2 ks



distanční sloupky (ocel) – 4 ks



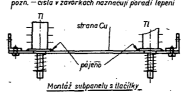
pozn. – čísla v závorkách naznačují pořadí lepení

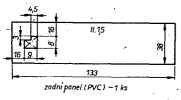


čelni panel (PVC)-1 ks



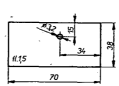
mońtażni úhelniky subpanelu (ocel) ~3 ks





*tl.2* subpanel (kuprextit) -1 ks

pravá bočnice (PVC) –1 ks



levá bočnice (PVC)-1ks

Způsob celkové montáže – ve směru šipek spojena šrouby vičko 88 dist.sloupek dist.podložka deska s elektronikou

Obr. 9. Způsob sestavení krabičky



## ÉKARSKÉ E

#### Ing. Erich Terner

V lékařství se uplatňuje elektronika stále více a dnes už je lékařská elektronika zvláštním technickým oborem. Lze jej dále rozdělit na přístrojovou techniku sloužící diagnostice (rozpoznávání nemocí) a na přístrojovou techniku sloužící terapeutickým účelům (léčení nemocí). V lékařské elektronice se uplatňují elektronické měřící a technologické metody a automatizační výpočetní technika. Je přirozené, že hlavním základem současné lékařské elektroniky je mikroelektronika.

Uvedme některá konkrétní fakta o současném stavu lékařské elektroniky. K nejnovějším metodám léčení ledvinových kamenů např. patří elektronický přístroj "Lithotripter" (NSR), který drtí pomocí rázových vln ledvinové a močové kameny. Tyto kameny se pak ve více než 70 % případů léčených pacientů rozpadají a vylučují se jako prach v moči. Nehodí se v případech, kdy kameny jsou příliš velké, anebo mají nevhodnou polohu.

Praktické výsledky bádání známého vědce z NDR, Manfreda von Ardenne, znamenají (bohužel jen pro nepříliš velkou skupinu nemocných rakovinou), že nádory určité povahy mohou být místním ohřevem pomocí mikrovin nebo ultrazvukem zničeny.

Kardiostimulátory pomáhají svými elektrickými impulsy udržet rytmus nemocného srdce. Současné provedení se značně liší od původních modelů: přístroje jsou schopny automaticky přizpůsobit rychlost tepu nemocného např. při jeho rychlejších pohybech. Nejnovější kardiostimulátory, které se vyvíjejí, budou moci získávat vhodné podněty pro proměnlivou srdeční činnost snímači, jež zjišťují dechovou frekvenci, elektrický odpor těla nebo obsah kysličníku uhličitého v krvi. U telemetrických kardiostimulátorů lze změny jejich funkce uchovat v paměti mikropočítače - součásti kardiostimulátoru. Lékař pak může v zájmu co nejpřesnější diagnózy bezbolestně vybavit záznamy z paměti kardiostimulátoru.

Pozornost vzbudil svého času zásobník insulinu firmy Siemens voperovaný v břiše pacienta; dodával nemocnému trpícímu cukrovkou insulin podle programu řízeného mikroprocesorem. Nyní nabízí anglická firma Hypoguard přístroj "Dia-Data", který kontroluje pomocí mikropočítače hladinu cukru v krvi. Tím lze rychle sledovat stav pacientů bez zdlouhavých testů a rozborů v nemocnici. Podstata systému je v tom, že kromě příslušného hlavního počítače v nemocnici má ne-

mocný doma ještě vedlejší přístrojovou jednotku. Lékař dává pomocí hlavního počítače instrukce do vedlejší jednotky, nemocný do ní podle pokynů lékaře vkládá informace z doma prováděných testů a úkonů (např. o počtu inzulinových injekcí). Po určité době (např. po 20 až 30 dnech) přejímá hlavní počítač v nemocnici všechny uchované informace z domáci jednotky a ihned tato data analyzuje. Tím získá lékař rychle a snadno ucelený obraz o průběhu nemoci.

Existuje bolestivá nemoc s názvem osteoporóza, která vede k ubývání kostní substance a k deformaci kosti (tato nemoc se vyskytuje častěji u žen). Samozřejmě je také u této nemoci důležité včasné rozpoznání. K rozpoznání této nemoci existuje už velmi přesný diagnostický přístroj, který v NSR dostal název "Oscar". Využitím radioaktivního jódu a zvláštního detekčního přístroje lze zobrazovat pomocí šesti synchronně pracujících počítačů velmi detailní obraz kostí bez operace. Test samotný trvá jen několik minut.

Důležitou úlohu v diagnostice hraje počítačová tomografie, která umožňuje rozeznat i malé rozdíly v hustotě tkání. Pro poznání nádorů je to velmi důležité. Prakticky lze rozeznat všechny části tělesných vrstev, což ultrazvuková diagnostika neumožňuje; například byl svého času poznán zánětlivý vřed na játrech, což jiné diagnostické metody nepoznaly. Příncip spočívá ve vícenásobném rentgenovém prozařování lidského těla z různých úhlů, přičemž způsob snímkování je řízen počítačem, který také vyhodnocuje získané výsledky. Tato metoda je důležitá rovněž

#### Konstrukční provedení

Z hlediska jednoduchosti konstrukce byla zvolena lepená krabička z hmoty PVC, která se snadno slepí "Fatracelem" Podmínkou je však také snadná rozebíra-

Napájecí zdroj a čidlo jsou spojeny s vlastní elektroníkou konektorem. Z toho potom vyplývá způsob mechanického řešení, který je patrný z fotografií (obr. 10

Na obr. 8 jsou jednotlivé díly krabičky s příslušnými rozměry. Do vyřezaného otvoru v předním dílu se vlepí okénko z organického skla. Největším problémem bylo vhodné uchycení tlačítek Isostat, které jsem nakonec vyřešil následujícím způsobem: Do speciálně vyřezaného subpanelu z plátovaného kuprextitu jsem vyvrtal díry pro "běžce" tlačítek: Tlačítka

jsou upevněna připájením kovové příruby tlačítka (docela dobře se pájí) na mědě-nou fólii, takže vznikne dostatečně pevný

mechanický spoj. Na obr. 9 je sestava celé krabičky. Postup montáže je následující:

- vyvrtáme díry do dna krabičky a přilepíme všechny bočnice,
- do zadního dílu vlepíme konektor,
- vmontujeme s distančními podložkami a sloupky desky s elektronikou měřiče,
- nakonec vsuneme a našroubujeme subpanel s tlačítky,
- elektricky propojíme lankovými vodiči dostatečné délky (rozebiratelnost) jednotlivé díly,
- našroubujeme víčko krabičky.

Uvedení do chodu je jednoduché: Po nasunutí konektorů a vynulování se můžeme vydat na cestu.

Zvláštní pozornost bylo nutné věnovat konstrukci snímače (obr. 12), především správné orientaci magnetů, aby čidlo

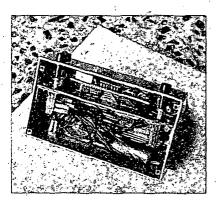
správně reagovalo. Při montáži je potřeba dodržet správ-nou vzdálenost čidla a otočného magne-

tu, která je 2 až 5 mm. Součásti snímače jsou zality Epoxy 1200 a nastříkány barvou.

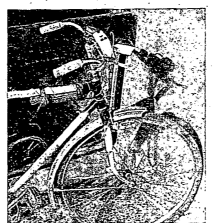
#### Závěr

Uvedený měřič kilometrů byl namontován na kole a odzkoušen. Při napájení z monočlánků a nepřetržitém provozu baterie vydrží asi 5 hodin. Odběr proudu bez zobrazování je 150 mA, špičkový při zobrazení asi 240 mA. Za jízdy lze využít i dynama, které by se jednoduše přes diodu připojilo paralelně k baterii. U automobilů lze využívat nepřetržité indikace vzhledem k použitým akumulátorům.

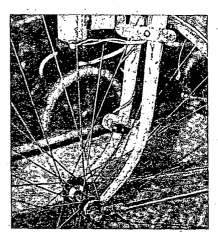
Věřím, že si každý zájemce najde vhodnou možnost uplatnění a podle toho si zapojení zdokonalí a upraví.



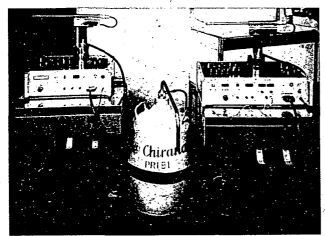
Obr. 10. Hotový měřič

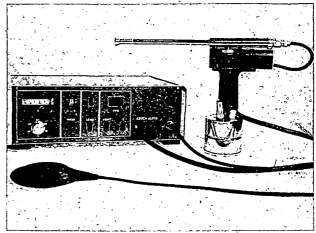


Obr. 11. Umístění měřiče a snímače na kole



Obr. 12. Uchycení snímače a "otočného" magnetu





Kryochirurgický soubor s příslušenstvím KCH 3 A/E + B. Lékařský přístroj, který slouží k místnímu umrtvení nemocné tkáně působením nízkých teplot. Chladicí výkon: min. 150 W. Rozsah regulace operační teploty 0 °C až – 190 °C. Rychlost zchlazovací operační části přístroje na vzduchu: min. 15 °C/s, čas potřebný k dosažení potřebné teploty na hrotech: max. 7,2 s. Chladicí medium: 0,3 l kapalného dusíku. Uplatnění: při ambulantních zásazích v gynekologii, plastické chirurgii, kožním lékařství a některých jiných chirurgických zákrocích. Na obrázku vpravo je kryochirurgický soubor KCH 3 A/B. Rozsah měření teploty vpichovacími teploměry +40°C až –195°C. Výrobce: Chirana Brno k. p.

v neurologii (zranění mozku, zjištění mozkových nádorů i určitých onemocnění páteře).

O významu termovize (rozpoznání teplotních rozdílů na lidském těle pomocí infračervených paprsků) pro poznání nádorů a zánětlivých procesů referovalo Amatérské rádio řady A v č. 9/1982. Slibně se rozvíjí také ultrasonografie – "vidění" orgánů uvnitř lidského těla (např. embrya, prostaty atd.) pomocí ultrazvuku.

K nejnovějším objevům v lékařské elektronice patří biologická zpětná vazba ("Biofeedback"). Na kůži pacienta se upevňují snímače, které zaznamenávají biopotenciály srdce, krévních cév, svalů a jiných orgánů. Signály se zobrazují na obrazovce v různých barvách nebo se akusticky indikují jako tóny o různých kmitočtech. Pacient má v určitých mezích možnost naučit se s lékařskou pomocí ovlivnit některé fyziologické pochody ve svém těle a tím zlepšit svůj zdravotní stav. Tak lze např. zmírnit některé poruchy srdce, působit na některé druhy ochrnutí, bolesti hlavy, poruchy v krevním oběhu atd.

V lékařství jsou stále důležitější vyšetřovací metody, zvláště ty, při nichž lze
využít automaticky pracujícich zařízení.
Při hromadném zkoumání krve, při záznamu biopotenciálů lidského těla a při zjišfování mnoha dalších tělesných funkcí
můžeme najít zejména ve většich nemocnicích a v lékařských výzkumných ústavech vedle již velmi rozšířených aparatur
jako EKG (elektrokardiograf), EEG (elektroencefalograf) i polarografy umožňující
zjistit i nepatrné množství chemických
látek, laserové a kryogenní přístroje (využívající nízkých teplot).

K nejdůležítějším aplikacím elektroniky v lékařství patří výpočetní technika. Známější způsob použití je např. hromadný sběr dat o stavu pacienta na stanicích intenzivní péče a jejich zpracování v reálném čase. Tím se umožňuje okamžitě zasáhnout v případě zhoršení stavu nemocného. V současné době jde vývoj od počítačové tomografie (aniž ztratí tato diagnostická metoda svůj význam) k tomografii jaderného spinu. Obecně řečeno: předmětem výzkumu a vývoje jsou všechny fyzikální a biochemické projevy lidského těla, které lze vzhledem k množství a složitosti získaných signálů optimálně a navíc v reálném čase zpracovat pouze využitím výpočetní techniky.

V každém zdravotnickém zařízení je třeba uchovat v paměti a na požádání z paměti okamžitě vybavit bez nadsázky milióny informací – od záznamů všech prodělaných nemocí pacienta, přes informace o vyšetřeních a způsobech léčení až k záznamům o prevenci a o různých administrativních poznámkách atd. Nebýt výpočetná techniky, muselo by ve zdravotnictví pracovat stále více administrativních sil. K tomu nutno dodat, že také lékarům by zbyla bez využití výpočetní techniky jen nepatrná doba jejich činnosti pro léčení nemocných.

Zajímavou stránkou využití výpočetní techniky v lékařství je také poskytování odborných informací o pravděpodobné diagnoze určitého nemocného. Za tímto účelem musí lékař vložit do počítače kvalifikované informace o zjištěných objektivních a subjektivních symptomech získaných vyšetřením pacienta. Je nutno si uvědomit, že počet nemocí a jejich symptomu roste do obrovských rozměrů. V této situaci je možné spolehlivě stanovit diagnozu a určit optimální způsob léčení jen pomocí výpočetní techniky – samozřejmě v kombinaci se zkušenostmi lékařů. Nezbytná je přitom banka dat, shrnující o nejúplnější soubor lékařských zkušenosti, kterou je neustále nutno doplňovat. Dále je nutno vytvářet i vhodné programy.

Elektronika umožňuje implantovat cizí orgány (např. srdce, ledviny), popř. umělé (plice nebo ledviny) nebo nahradit amputované končetiny protézami se schopnos-

tí konat i složité pohyby.
Pozoruhodný je rozvoj sovětské lékařské elektroniky během posledních let.
V konfrontaci s výsledky sovětské lékařské elektroniky jsou zahraniční odborníci často více než překvapení. Obdobně vyjadřují zahraniční odborníci na různých kongresech obdiv nad výsledky československé lékařské elektroniky, např. světové špičky dosáhla československá zdravotnická technika v oblasti kryogenní techniky.

Bylo by velmi nesnadné chtít uvést v tomto článku všechny zajímavé aplikace elektroniky v československém zdravotnictví. O některých referuje AR v rámci zpráv z brněnských veletrhů. Uvedeme pouze poznámky o třech malých československých zařízeních majících význam pro širší veřejnost. První aplikace se týká generátoru stejnosměrných proudů pro urychlení hojení zlomených kostí (Košice). V prodeji je přístroj "Analogic", který tiší bolesti. Jeho vývoj byl úspěšně dokončen na neurochirurgické klinice fakulty všeobecného lékařství Karlovy univerzity. V-letech 1974–1977 byl přístroj úspěšně

klinicky prověřen. V současné době jej vyrábí Kovopodnik v Praze-západ s označením "Zařízení pro transkutanní neurostimulaci elektroanalgézii". Funkce zařízení spočívá v podněcování příslušných nervů prostřednictvím vhodných pravoúhlých impulsů se stejnosměrnou složkou. Ópakovací kmitočet impulsů je od 12 (15) Hz do 120 (150) Hz, šířka impulsů je od 0,2 (0,3) ms do 2 (3) ms, amplituda impulsů je 0 až 20 mA, výstupní proud je konstantní při změnách mezielektródové impedance v rozsahu od 0 až do 1800 Ω. Zdrojem proudu je běžná plochá baterie. I když tento elektronický generátor není svou velikostí a významem srovnatelný s mnohými složitými elektronickými aparaturami, může mnoho na-šich pacientů ocenit uspokojivé tišení různých druhů bolestí bez biochemických nebo jiných, ne vždy příjemných nebo neškodných zásahů.

Naše veřejnost zná ještě další malý přístroj československého původu. Je to výrobek k. p. TESLA Liberec – přístroj pro elektroakupunkturu "Stimul 3". Lze jej koupit jen na lékařské doporučení. O tomto zařízení referovalo AR-A č. 1/1983.

Souhrnně můžeme říci, že perspektivy elektroniky v lékařství jsou takřka neomezené. Neustále se objevují v této oblasti nové přístroje a metody, které rozšiřují a obohacují lékařský výzkum, diagnostiku a terapii. Brzy si nebudeme moci představit zdravotnictví bez všestranného použití počítačů. Elektronika umožní realizovat nové dokonalé umělé lidské orgány, budou to tak složité orgány, jako např. umělé srdce, nebo perspektivně pravděpodobně i umělý zrak.

Již dnes existují ve světě některé nemocnice, jejichž činnost připomíná spíše vědecké pracoviště. Není daleká doba, kdy se všechny údaje o minulosti a přitomnosti pacienta budou ukládat do paměti počítače a lékaři přistoupi ke konečné diagnóze teprve na základě informací z výpočetního střediska. Další postup – způsob léčení – bude určen aplikací těchto několika vědních oborů: lékařství, elektroniky, bioniky, biochemie a genetického inženýrství.

Je zřejmé, že k realizaci cílových představ jsou zapotřebí obrovské finanční a investiční prostředky, které lze získat jen tehdy, zvítězí-li boj za mír.

## Z opravářského sejfu

## ZÁVADY BAREVNÝCH OBRAZOVEK

#### Jindřich Drábek

Barevné obrazovky typu 59LK3C a 61LK3C, obvykle známé jako obrazovky "delta", přispěly v dosavadní historii barevné televize k realizaci barevných televizních přijímačů a umožnily divákům již přes patnáct let sledovat v pohodlí domova barevné programy. Tato obrazovka je v poslední době poměrně cenově přístupná oproti obrazovkám novějších typů. Přitom jsou dobře známy typické závady těchto obrazovek. U mnohých z těchto závad existují způsoby, jak dobu života obrazovky prodloužit, aniž bychom museli přistupovat k její výměně. Následující příspěvek vychází ze zkušenosti sovětského pracovníka S. Sotnikova.

Jedňou ze závad je svod mezi druhou

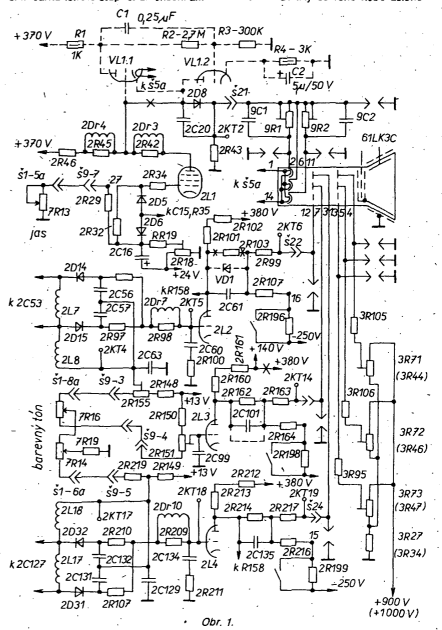
Jedňou ze závad je svod mezi druhou a první (řídicí) mřížkou v systému obrazovky. Příklad zapojení na obr. 1 ukazuje, že u sovětských barevných televizorů ULPCT 59/61-II a ULPICT 59/61-II jsou v obvodech řídicích mřížek zapojeny rezistory 2R103, 2R107, 2R196, 2R162, 2R164, 2R198, 2R214, 2R216 a 2R199 s velkým odporem. Na řídicí mřížce, která má svod s druhou mřížkou, se podstatně zvětší napětí. Tím se pochopitelně zvětší i proud odpovídající trysky obrazovky a celé stínitko se zabarví tou barvou, které tryska odpovídá. Jas této barvy nelze pochopitelně regulovat. Emisní schopnost takto vadného systému může být přitom ještě dosti značná, takže nebýt této vady, obrazovka by sloužila ještě dlouhou dobu.

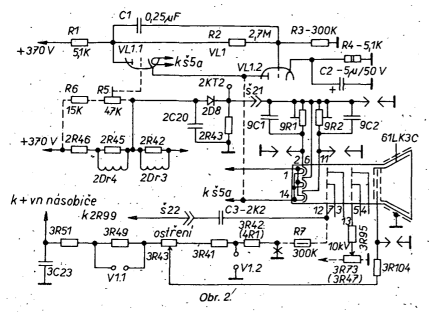
Jedno z řešení, které umožní používat i obrazovku s uvedenou závadou, je změna obvodu příslušné řídicí mřížky z "vyso-koohmového" na "nízkoohmový". Na-místo rezistoru 2R103 (případně 2R162 či 2R214) se zapojí Zenerova dioda VD1, jak je čárkovaně naznačeno na obr. 1. Dynamický odpor Zenerovy diody je v tomto zapojení jen několik setin ohmu. Odpor rezistorů v napájecím obvodu odpovídajícího barevně rozdílového videozesilovače 2R101, 2R102 (2R160, 2R161 a 2R212, 2R213) je mnohonásobně menší než v dě-2H213) je mronoriasobne mensi nez v de-liči 2R107, 2R196 (2R164, 2R192 a 2R216, 2R199). Proto po zapojení Zenerovy dlody zustane (bez ohledu na svod z druhé mřížky) napětí na řídicí mřížce stabilní a blízké požadovanému napětí asi 100 V. Je však třeba počítat s tím, že po této úpravě nebude ve funkcí servisní vypínač 2 V 1 (případně 2 V 2, či 2 V 3) příslušné trysky. S tím se smíříme, neboť uvedeným způsobem jsme zachránili obrazovku jinak určenou k výměně. Dioda VD1 je běžným typem se Ženerovým napětím asi 100 V. Z našich diod vyhoví například KZ755, která má Zenerovo napětí 85 až 96 V, lze samozřejmě zapojit i několik diod do série tak, aby jejich výsledné napětí bylo asi 100 V.

Pokud nemáme potřebnou Zenerovu diodu k dispozici, je možně zmenšit odpor rezistoru v obvodu řídicí mřížky tak, že tento obvod připojíme přímo k rezistorům anodové zátěže elektronky příslušného barevně rozdílového videozesilovače. Abychom na této řídicí mřížce získali napětí shodné s napětím na obou dalších mřížkách, musíme na tento videozesilovač připojit napětí + 170 V namísto původních + 380 V. Na obr. 1 je čárkovaně nakresleno, jaké změny v obvodu řídicí mřížky "zelené" trysky je třeba učinit (elektronka 2L3). Po této úpravě opět nepůjde servisním vypinačem 2 V 2 vypnout tryska, zmenší se amplituda a zhorší linearita tohoto stupně. Zmenšení am-

plitudy kompenzujeme jedním z trimrů 2R86, 2R157 nebo 2R200, tedy regulací amplitudy signálu na vstupu odpovídajícího barevně rozdílového videozesilovače. Se zmenšením napětí anodového obvodu jednoho zesilovače na + 170 V změníme nastavení potenciometry 2R151, 2R155 (při střední poloze regulace barevného tónu 7R14 a 7R16) tak, abychom ziskali přibližně stejné napětí na kontrolních bodech 2 KT 6, 2 KT 14 a 2 KT 19. Protože v "modrém" barevně rozdílovém videozesilovači regulace není, je možno změnit napětí na kontrolním bodu 2 KT 19 tak, že zkratujeme jeden z rezistorů 2R212 či 2R213. Dále je možno zkratováním jednoho z rezistorů 2R101, 2R102 či 2R160, 2R161 získat souhlasná napětí na kontrolních bodech 2 KT 6 nebo 2 KT 14.

Další známou závadou barevných obrazovek je zkrat katody proti žhavení. K tomuto jevu obvykle dochází pouze u jedné trysky. Pokud k tomuto zkratu dojde u "červené" nebo u "zelené" trysky, chybí na obraze detaily červené nebo zelené





barvy. Navíc má obraz modrozelený nebo purpurový nádech. Obraz může mít též jiné závady, které souvisejí s polohou běžců trimrů 9R1 a 9R2, zapojených do katod. Pokud jde o zkrat v obvodu katody, kde trimr 9R1 nebo 9R2 je nastaven tak, že jeho odpor se rovná nule, bude konden-zátorem 5C7 (případně 5C9) přemostěna zátěž 2R46, 2Dr3, 2Dr4 jasového videoze-silovače (obr. 1). Tento kondenzátor je umístěn ve zdroji televizoru a je zapojen jedním vývodem na žhavicí obvod obrazovky a druhým vývodem na kostru. Důsledkem je, že chybí obrysy detailů obrazu. Na obrazovce jsou viditelné pouze barevné skvrny. Odpojíme-li tento kondenzátor, objeví se obrysy barevného obrazu. Obraz je nyní rozmazán a to proto, že velká kapacita žhavicího vinutí pro obrazovku na síťovém transformátoru 5Tr1 prakticky přemostí zátěž jasového videozesilovače. Tím se zhorší kmitočtová charakteristika.

Další používání obrazovky s uvedenou závadou je možné až po navinutí nového žhavicího vinutí. Toto vinutí musí mít menší kapacitu, než vinutí původní. Navineme je nejlépe vysokofrekvenčním kablíkem s tlustší izolací (pouze kabel bez stínění). Vinutí má deset závitů a vine se navrch na ostatní vinutí transformátoru. Jako nejvýhodnější vodič se jeví vysoko-frekvenční kabel 75 Ω. Kapacitu ještě zmenšíme tím, že vývody připojíme ke žhavení obrazovky přímo, tedy bez zástrčky Š 5. Dále (jak je nakresleno na obr. 1) realizujeme pomocí obvodu s elektronkou VL1 doplňkový obvod, kterým je katodový sledovač. Tento sledovač je zapojen mezi zátěž jasového videozesilovače a katodu obrazovky. Obvod zapojíme na destičku, kterou umístíme poblíž elektronky jasovéhó videozesilovače 2 L.

Další vážnou závadou, která často vede k výměně obrazovky, je přerušený spoj mezi jednou katodou a vývodem obrazov-ky – tedy závada uvnitř obrazovky. Tato závada bývá způsobena tepelnými změnami při zapnutí i po vypnutí televizoru, tedy v době, kdy se sklo obrazovky u patice ohřívá a opět ochlazuje. Připomínám, že u obrazovek typu "delta" je žhavicí proud až 1 A.

Při této závadě chybí v barevném obraze jedna ze základních barev - podle vadné trysky. Pokud emisní schopnost daného systému umožňuje ještě další provoz obrazovky, je třeba vytvořit umělé spojení mezi přerušenou katodou a žhavením. K tomu jsou nutné následující úpravy. · 1.

1. Na řídicí mřížku příslušné vadné trysky přivedeme napětí z děliče ostřicího obvo-du. Na obr. 2 je toto napětí přivedeno přes
 R7 (300 kΩ). Zemní spoj za 3R42 (4R1) odpojíme tak, jak je naznačeno křížkem.
 R7 umístíme blízko vývodu řídicí mřížky.

2. Jasový signál přivádíme (v obr. 2 naznačeno čárkovaně) na žhavení obrazovky. Tento signál se přivádí ze sledovače popsaného výše (doplňkový obvod s elektronkou VL1). Důležité je odpojit kondenzátor 5C7 (5C9) v bloku napájení.

3. Barevně rozdílový signál přivedeme na Radio SSSR, 6/1984.

řídicí mřížku přes kondenzátor (na obr. 2 je to C3). Tím, že přivedeme barevně rozdílový signál na mřížku přes kondenrozdilovy signal na mrizku pres konden-zátor, přeruší se stejnosměrná složka signálu. To pochopitelně způsobí částeč-né zmenšení gradace barevného signálu, což se projeví nejvíce při menší sytosti barevného obrazu. C3 musí být pro 15 kV.

4. Popsanou úpravou se změní charakteristika i režim trysky příslušné barvy. Při kladném napětí na řídicí mřížce (vzhledem ke katodě) a při proudu v obvodu řídicí mřížka-katoda v rozmezí 100 až 200 µA pohasne paprsek pouze v tom případě, že snížíme napětí na odpovídající urychlovací mřížce. Proto je nutné potenciometr, z něhož se odebírá napětí pro druhou mřížku, připojit na zdroj + 380 V. Jde o jeden z potenciometrů 3R44, 3R46, 3R47 (3R71, 3R72, 3R73). Na obr. 2 je to 3R73 (3R47).

5. Pro nastavení bílé je třeba zmenšit amplitudu jasového signálu. Proto je na vstupu katodového sledovače zapojen potenciometr R5.

Na obr. 2 jsou zakresleny úpravy, které je třeba realizovat, dojde-li k přerušení přívodu katody "červené" trysky.

Při každém zapnutí televizoru se (díky

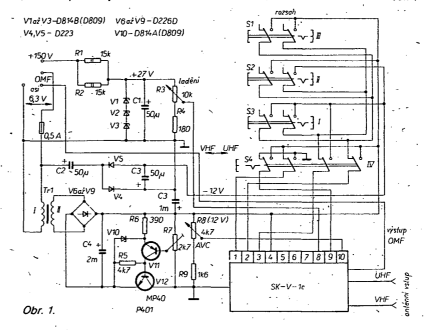
provedené úpravě) prorazí izolace mezi katodou a žhavením příslušné trysky. Tím se vytvoří umělé spojení, které zůstane zachováno, dokud televizor nevypneme. Spojení se znovu obnoví po dalším zapnutí televizoru. Obrazovka s touto závadou může tedy ještě dále pracovat a úpra-va nikterak nezhoršuje emisní schopnost katody.

### SOVĚTSKÉ BARÉVNÉ TELEVIZORY

U starších barevných televizorů sovětské výroby byly používány kanálové voliče s mechanickým (bubnovým) přepínáním. Pokud chceme podobný televizní přijí-mač vybavit kanálovým voličem pro druhý program, případně pokud je původní volič vadný, můžeme jej nahradit voličem mo-derním. Je to volič SK-V-1c, který je laděn varikapy a je určen pro příjem vysílačů jak v pásmu VHF, tak i UHF. Tento volič jsem po funkční stránce popsal v AR A7/83 na straně 272. V SSSR je velmi levný, navíc je používán v barevných televizorech typu C 202, které se prodávají na našem trhu.

Pokud si volič podle obr. 1 do televizoru vestavíte, odpadne složité senzorové ovládání které se ve spojení s těmito voliči obvykle v televizorech používá. Vysílače se ladí potenciometrem R3 (10 kΩ). Pro napájení voliče je z televizoru vyvedeno střídavé napětí 6,3 V, z něhož se pomocí transformátoru. transformátoru a usměrňovače získává stejnosměrné napětí 12 V. Ze stabilizovaného stejnosměrného napětí 150 V se pak zajistí napětí 27 V pro ladění. AVC se nastavuje potenciometrem R8.

Jindřich Drábek



## Záznamová paměť pro RTTY

#### ZMS Ing. Miloš Prostecký, OK1MP

V souvislosti s rozšířováním TV zobrazovačů v provozu RTTY se objevují otázky, jakým způsobem vysílat výzvy CQ, popisy používaných zařízení apod. Obvyklá metoda, která využívá perforování a snímání děrné pásky, je stejně hlučná, jako je provoz klasického dálnopisného stroje. Použití tohoto systému v součinnosti se zobrazovací jednotkou je tedy zcela paradoxní.

Tuto problematiku řeší popisovaná paměť, která umožňuje uložit až 1024 znaky v paměti a podle okamžité potřeby je opakovat. Její zapojení je na obr. 1. Na obr. 2 je uvedeno zapojení ovládacích prvků. Deska s plošnými spoji a rozložení součástek je na obr. 3.

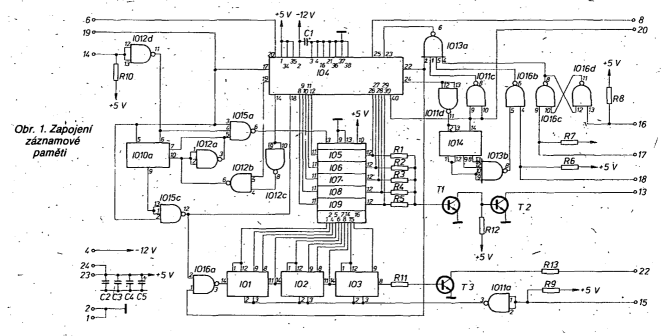
Základní částí je paměťový blok, který se skládá z pěti jednokilobitových RAM, jejichž adresy jsou spojeny paralelně a adresovány z 10bitového čítače.

Při "záznamu" přivádíme sériový signál RTTY na vstup UART. Je převeden do paralelního tvaru a postupně, znak po znaku, uložen v paměti. Při "přehrávání" jsou tyto znaky čteny z paměti a opět zařízením UART vysílány v sériovém tvaru.

Například: Klávesnicí dálnopisného zařízení zaznamenáme v paměti výzvu CQ. Při jejím vysílání přivádíme z výstupu (je log. 0, která způsobuje log. 1 na výstupu hradla IO15c. V případě, že UART přijme signál RTTY, objeví se na jeho výstupu 19 log. 1 (data jsou správná) a na výstupu 14 zůstane log. 0 (v případě správného příjmu stop-impulsu). Současně s pozitivní náběžnou hranou hodinového impulsu, který je přiveden na vstup 3 hradla IO15a, se na výstupu 6 objeví log. 0. Ta je převedena na vstup řízení záznamu jednotlivých pamětí IO5 až IO9. Logické stavy, které jsou v tomto okamžiku na vstupech dat 11, jsou zaznamenány. Hodinový impuls je též přiveden na hodinový vstup klopného obvodu J-K IO10. Sestupná hrana hodinového impulsu způsobí log. 1 na výstupu Q. Následující hodinový impuls způsobí log. 0 na výstupu 12 hradla IO15c. Přes vstup 18 UART dojde k vynulování výstupních dat

Log. 1 je i na výstupech 22 a 24 UART. Čítač IO14 čítá hodinové impulsy. V okamžiku, kdy jich napočítá 7, se objeví na výstupu 8 IO13b log. 0. Během záporné části příštího hodinového impulsu se přes hradlo IO11c objeví log. 1 i na vstupu 1 hradla IO13a. Na jeho výstupu 6 vznikne log. 0, která vytvoří strobovací impuls na vstupu 23 UART. To způsobí záznam znaku, který je na vstupu dat, ve vysílacím oddělovačí a na výstupu 22 log. 0. Počínaje příští sestupnou hranou hodinových impulsů je tento znak vysílán a na výstupu 24 UART se objeví log. 0. Přes hradlo IO11d vynuluje čítač IO14. Je-li znak odvysílán, je na výstupu 22 opět log. 1, která přes hradlo IO16a způsobí posun adresního čítače o další místo.

UART MHB1012 umožňuje vysílání buď jednoho nebo dvou stop-bitů. V našem zapojení UART vysílá jeden stop-bit. Zvláštní jedna polovina bitu je generována čítačem IO14 po skončení běžného stop-bitu, když se na výstupu 24 objeví log. 1 a IO14 začíná čítat. Když čítač načítá 7, tedy přibližně později o 1/2 bitu, je na výstupu hradla IO13b log. 0 a je generován další strobovací impuls. Další znak začne tedy být generován po osmi dalších hodinových impulsech, čímž dostaneme potřebné 1/2bitové zpoždění. Tímto způsobem je tvořen interval 1,5 stop-bitu. Pokud chceme vysílat jen jeden stop-bit, je možno do obvodu zařadit spínač S6, jímž tuto činnost vyřadíme.



paměťové jednotky logické úrovně do generátoru AFSK. Paměť je řešena tak, aby v tomto případě bylo možno automaticky adresní čítač nastavit do výchozí polohy (vynulovat) a celý záznam po ukončení celého cyklu opět opakovat.

#### Záznam

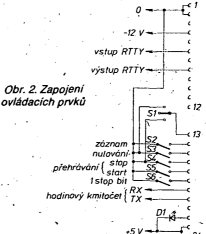
Při sepnutí spínače "záznam" (S2) se na výstupu hradla IO12a objeví log. 1 V tomto okamžiku je na výstupu 19 UART log. 0. Na vstupu K klopného obvodu IO10a je log. 1 a na vstupu J je log. 9. Na výstupu 6 hradla IO15a je tedy log. 1. Současně na výstupu Q klopného obvodu

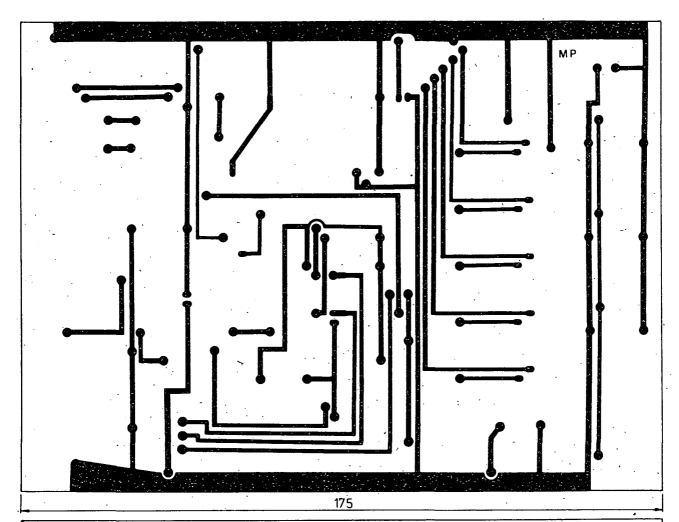
a k log. 0 na výstupu 19. Sestupná hrana (log. 0) hodinového impulsu způsobí přes hradlo 1015c log. 0 na výstupu hradla 1017a a tím posunutí výstupu adřesního čítače 101 až 103 o jedno místo. Zároveň je vynulován klopný obvod 1010a a systém je připraven zaznamenat další znak.

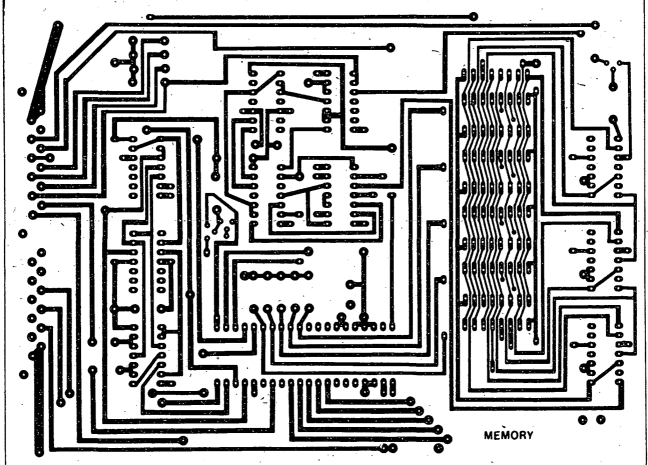
Před uložením relace do paměti je vhodné vynulovat adresní čítač tlačítkem "nulování" (S3), aby záznam začínal na prvé pozici. Přes tranzistor T3, zapojený na výstupu 11, je svítivou diodou D1 signalizováno přeplnění paměti.

#### Přehrávání

V případě stlačení tlačitka "přehrávání" (S5) dojde k překlopení klopného obvodu tvořenému hradly IO16c a IO16d. Na vstupu 4 hradla IO13a se objeví log. 1.









## AMATÉRSKÉ RADIO BRANNÉ VÝCHOVĚ

#### Zprávy z oddělení elektroniky ÚV Svazarmu

Technický odbor:

 ÚV Svazarmu ve spolupráci s dalšími organizacemi připravuje na září 1985 celostátní seminář k polytechnické výchově dětí a mládeže v rámci plnění usnesení vlády ČSSR č. 233 z r. 1984. Na tomto aktivu se setkají výrobci (státního i družstevního sektoru) stavebnic, přístrojů, součástek a dílů, určených pro práci s mládeží v elektronice a radioamatérství, s vedoucími oddílů a kroužků elektroniky Svazarmu a SSM. Žádáme všechny výrobce těchto pomůcek, aby se přihlásili na adresu:

oddělení elektroniky ÚV Svazarmu Na Strži 9 146 00 Praha 4.

Bližší pokyny obdrží zájemci písemně. Účast na aktivu přispěje ke zkvalitnění těchto pomůcek a k lepší koordinaci v jejich vývoji a výrobě.

ČÚV Svazarmu, odbor elektroniky, při-pravuje na prázdniny pro mládež tyto akce: 1. Letní pionýrský tábor mládeže v Polničce u Žďárů nad Sázavou (30. 6. až 20. 7.) pro 90 dětí ve věku do 15 let. Na programu je mj. stavba čítače do 20 MHz a měřiče polovodičů – každý účastník tábora si svůj výrobek odveze s sebou na památku domů. 2. Letní soustředění mládeže se zájmem o výpočetní techniku od 24. do 31. 8. pro 32 účastníků ve věku od 14 do 19 let v Ústřední škole ČÚV Svazarmu v Božkově. 3. Ve spolupráci s KV Svazarmu Západočeského kraje letní pionýrský tábor pro 32 dětí v Lubech u Chebu (22. 7. až 4. 8.).

Také SÚV Svazarmu pořádá letní pionýrský tábor pro mladé elektroniky v.Toporčanech.

#### Sportovní odbor:

Při 4. plenárním zasedání ÚV Svazarmu v dubnu t. r., které bylo věnováno stavu a perspektivám politickovýchovné práce, byla aktivizována celostátní síť svazarmovských radioamatérů, která zabezpečovala přenos závazků a čestných hlášení svazarmovců na počest 40. výročí osvobození pro předsednictvo tohoto zasedání.

V dubnu byla uskutečněna tematická wotrola plnění hospodářské smlouvy mezi ÚV Svazarmu a podnikem Radiotechnika Teplice o výkonu QSL-služby a diplomové služby. Komise ve složení MUDr. H. Činčura, OK3EA, L. Hlinský, OK1GL, K. Němeček, OK1UKN, M. Popelík, OK1DTW, ing. Z. Prošek, OK1PG, J. Toman, OK1MV a A. Vinkler, OK1AES. Toman, OK1MV, a A. Vinkler, OK1AES, vypracovala na základě kontroly rozsáhlou zprávu, z níž stručně vyjímáme:

Na zabezpečení obou zmíněných slu-žeb má podnik Radiotechnika limit pětipracovních sil, který je v současné době naplněn. Cyklus rozesíláni QSL-lístků našim radioamatérům je v současné době asi 3 měsíce se snahou o jeho zrychlení.

Minimální množství QSL v jedné zásilce je 5 lístků. Do zahraničí odesílá naše služba QSL-lístky jednou týdně pro větší byra, maximálně jedenkrát za tři měsíce pro malá byra ("vzácné" země). Pro rok 1985 má diplomová služba k dispozicí pro naše radioamatéry 4400 IRC kupónů (plus zůstatek 1900 IRC z roku 1984). Čas od podání žádosti do jejího odeslání do zahraničí je maximálně tři měsíce. Komise konstatovala, že při plnění hospodářské smlouvy mezi ÚV Svazarmu a podnikem Radiotechnika se nevyskytují žádné závažné nedostatky a vyslovila požadavek zrychlení cyklu odesílání QSL-lístků našim radioamatérům na dva měsíce. Pracovnicím QSL-služby a diplomové služby komise při této příležitosti vyslovila uznání a pochvalu za jejich práci.

V květnu byly předány čestné tituly a svazarmovská vyznamenání těmto radioamatérským sportovcům a funkcio-

Vzorný trenér: P. Martiškovi, OK3CGI, V. Zorny trener: Nartiskovi, Okodak, K. Křivánkovi, OK2KEA, F. Střihavkovi, OK1CA; zasloužilý trenér: K. Pažourkovi, OK2BEW; mistr sportu: J. Benkovi, OK2STK, D. Kosinohovi, OK3CGX, M. Prokopovi, OK2BHV; Š. Horeckému, OK3JW, M: Lukačkové, OK3TMF, K. Koudelkovi, OK1KBN; vzorný cvičitel: V. Hezinovi, OK1DEI; ZOP I.: T. Mikeskovi, OK2BFN, OK1DEI; ZOP I.: T. MIKESKOVI, OK2BFN, ing. A. Maťášovi, OK3CMR, RNDr. P. Grančičovi, OK3CND, J. Winklerovi, OK1AOU, P. Doležalovi, OK2BSY, J. Balaškovi; ZOP II.: J. Černikovi, OK1MDK, ing. C. Machovi, V. Výrostovi, OK2KEA, ing. J. Strykovi, OK2BPG, ing. V. Benkovi, ing. L. Valentovi, OK1DIX; Za brannou výchovu II.: K. Donátovi, OK1DY, a Ústřední politická škola SSM v Sačí (za rozvojí) ní politické škole SSM v Seči (za rozvoj branně technických sportů).

V. Gazda, M. Kratochvíl, M. Popelík

3. Viož ČAS NA STARTU (hh.mmss), R/S, zobrazí se DOSAŽENÝ ČAS ve tvaru mm.ss (s časem delším než 1 h se nepočítá).

4. VIOZ NEZAVINĚNÉ ZDRŽENÍ (mm.ss), nulové!, R/S, zobrazí se ČISTÝ ČAS

 Vlož PŘIRÁŽKY (mm.ss), i nulové, R/S, zobrazí se VÝSLEDNÝ ČAS ve tvaru mm.ss00ččč, kde poslední trojčíslí je startovní číslo závodníka.

 Stiskni A, blikne dosavadní umístění závodníka, jehož výsledek je pravě zpracován, a zobrazí se počet dosud vložených výsledků, což je potřebné pro kontrolu nepřekročení kapacity kalkulátoru.

Stiskni RST a vkládej údaje výsledku dalšího závodníka téže kategorie.

#### Postup po skončení závodu dané kategorie:

- Po vložení údajů posledního závodníka. stiskni C.
- 2. Výsledky závodu vyvolávej opakovaným stiskem D. Po každém stisku D se nejprve objeví pořadí a pak výsledek závodníka ve tvaru mm.ss00ččč. Výsledky se zobrazují od vítěze dále podle pořadí dosažených časů. Po vyvolání všech výsledků se zobrazí samé nuly.

  3. V případě, že se závodníkům udělují

výkonnostní třídy, stiskem E zobrazíme max. čas pro dosažení II. VT, tj. čas vítěze plus 20 % (ve tvaru mm.ss), a po stisku R/S se zobrazí max. čas pro

získání III. VT (čas vítěze plus 30 %).

4. Stiskem E' se zobrazí časový rozdíl mezi 2. a 1. závodníkem. Opakovaným stiskem R/S se zobrazují postupně časové rozdíly mezi 3. a 1., 4. a 1. závodníkem atd.

5. Před vkládáním údajů ze závodu další kategorie stiskni RST CMs INV Fix.

#### Zpracování výsledků Dukelského a Sokolovského závodu branné zdatnosti

na TI58/59

Stává se stále častější praxí, že svazarmovské kluby a oddíly, zabývající se výpočetní technikou, poskytují pomoc dalším svazarmovským odbornostem. Jednou z možností takové spolupráce je pomoc při zpracování výsledků Dukelského a Sokolovského závodu branné zdatnosti, které při ručním postupu vyžaduje několik počtářů a hodně času. Předložený program je vhodný pro zpracování závodů až po krajské přebory a je přizpůsoben celostátně vydaným tiskopisům pro tyto závody. S TI59 lze zpracovat výsledky až 79 závodníků v jedné kategorii (po provedení 9 Op 17). S TI58 lze zpracovat výsledky 19 závodníků. Pokud by jich bylo v jedné kategorii více, nutno u Tl58 provést po vložení programu 4 Op 17. Pak bude možno zpracovat až 29 výsledků, ovšem odpadnou možnosti výpočtů používatelskými klávesami E a E

#### Obsluha programu DZBZ/SZBZ:

1. Vlož start. číslo (max. 3místné), stiskni R/S.

2. Vlož ČAS V CÍLI (ve tvaru hh.mmss), R/S.

#### Výpis programu DZBZ/SZBZ:

000

: 1 EE 7) INV EE STO 3 R/S Pgm 23 A R/S +/-Pgm 23 B EE,INV EE × 100) STO 4 R/S 010

CP x = t 051 STO 6 RCL 4 Pgm 23 A RCL 6 +/- Pgm 23 B 029

EE INV EE STO 4 RCL 4 R/S Pam 23

A RCL 4 Pgm 23 B EE INV EE INV Fix + RCL 3) Fix 7 R/S

Lb I D INV Fix Op 22 RCL 2 Pau Pau Fix 7

LbI × Op 20 RCL ind 0 INV SBR 086 Lb I C 10 STO O INV SBR Lb I B STO 093

105  $LBI = SBR \times x \leq t \cdot 0 \cdot x = t + RCL \cdot 10$ 

LbI + CP RCL 0 - 10) INV SBR

Lb I A B INV Fix Pau Pau RCL 10 Lb I 127 - Exc Ind 0 x = t +Op 20 GTO - Lb I E RCL 11 Pgm 23

A 1.2 Pgm 23 C R/S 1.3 Pgm 23 C R/S Lb1 E'RCL 11 Pgm 23 A 11 STO 8 Op 28 RCL Ind 8 +/-Pgm 23 B R/S 160

**GTO 178** 

Program obsazuje registry 00 až 10. Časy závodníků jsou uloženy po setřídění podle velikosti od vítěze dále v registrech 11, 12 a dalších. Odtud je lze i mimo program vyvolat, např. výsledek závodníka na 7. místě vyvoláme RCL 17

Jiří Poděbradský klub elektroniky Svazarmu Chotěboř

## Výsledky XXVIII. International OK-DX Contestu 1984

Nejlepších pět stanic v každé kategorii			v jednotl	ézné sta ivých ka odle zer	teg		UI8AI UL7TT Y27IO	34 64 521	44 8 78 13 748 13	352 1 014 9 724	F6BVB	jeden op. – 3,5 MHz 88 170 · 5	850
	počet spojení, bodj celkový počet bod		Kategorie A – j			na pásma `	YO3CD YU4WZK	556 417	837 13 618 11	10 881 6 798	G3TXF HA6NL JA2EVO	51 85 6- 539 805 13 6 6 3	510 10 465 18
	- jeden op. – všech	. *	CT4MS DL1TH EA2CR	66 90 310 489 179 328	8 32 27	720 15 648 8 856	Kategorie B	- jeden d	p. – 14 MHz		LZ2AX OK3CQR ON6TJ	559 829 11 422 399 14 120 216 5	9 119 5 586 1 080
1. UA1DZ 2. LZ2WF 3. HA7UO/P	1351 2118 83 1302 1738 92 1198 1445 98	175 794 159 896 141 610	EA6VQ F6EPQ	220 374 219 339	17 23	6 358 7 797	CE5CFR DL8KJ	13 207	25 3 265 16	4 240	SM6DED SP7OU	258 455 6 508 759 10	2 730 7 590
4. RB5MF 5. UH8EAA	1166 1856 67 1072 1556, 76	124 352 118 256	G3ESF HA7UO/P HB9CSA	440 755 1198 1445 88 107	28 98 21	21 140 141 610 2 247	EA2AE GM4YLH GW4PXQ	298 101 147	480 16 189 9 281 6	7 680 1 701 1 686	RA3AF UA2FO UA9MR	414 620 13 163 233 6 212 292 11	8 060 - 1 398 3 212
Kategorie B –	- jeden op. – pásmo	28 MHz	DF9SI/HB0 IK1CJT	46 73 377 539	8 41	584 22 099	HA3FLK I2VXJ	67 431	81 9 534 30	729 16 020	RT5UB UC2OM	286 496 13 223 397 6	6 448 1 382
1. JO1CRA 2. OK2BEW	30 28 9 10 10 6	252 60	JA1AAT LU1EWL	21 25 80 110	12 24	300 2 640	JA0CGJ JT1BG	80 23	135 15 43 8	2 025 344	UIBQAZ RL7GA	31 43 5 102 134 9 576 929 13	215 1 206 12 077
3. OK3CPY	1 1 1 Jeden op. – pásmo	1	LZ2WF OH6YF OK3EY	1302 1738 288 462 1102 1052	92 22 99	159 896 10 164 104 148	LA9PCA LZ2KK OH6QU	69 327 346	127 18 `486 22 594 23	2 386 10 692 13 662	UP2BM ✓ UQ2GLR W1KM	407 693 9 152 257 5	6 237 1 285
1. UAOSAU	394 531 20	8 620	ON4SG	109 174	13	2 262	OK1TN OZ7YL	. 565 42	565 34 57 7	19 210 399	Kategorie B	- jeden op. – 1,8 MHz	· .
2. UA3TU 3. UA4HLD	95 100 19	1 900	OZ3KE PA3BTH	36 55 76 132	10 10	550 1 320	SM2DQS	417	683 21	14 343	DL7MAE	61 132 3	396
4. LU4FDM	106 155 12 134 201 6	1 860 1 206	SM2JUR SP6JIR	174 264 245 376	25 16	6 600 6 016	SP5MBA UA4PNW	102 381	140 15 679 24	2 100 16 728	G3ZRH LZ2BE	128 241 8 281 426 14	1 928 5 964
5. LZ1TD	57 62 19	1 178	` UA1DZ	1351 2118	83	175 794	UAOWAE	253 233	425 16 401 - 15	6 800	OK1DFP	149 135 8	_ 1 080
Kategorie B -	jeden op. – pásmo	14 MHz	ua9kaa RB5MF	409 591 1166 1856	45 67	26 595 124 352	RB5QP . UD6DKW	305	514 15	6 015 7 710	PA3BFM SP9AOA	37 79 5 52 113 4	395 452
1. OK1TN	565 565 34	19 210	UC2AS	128 210	22	4 620	- Riobaa Up2bjm	53 170	63 11 234 20	693 4 680	ua6bjf Ra9akm	92 136 9 48 59 9	1 224 531
2. UA4PNW 3. I2VXJ	381 697 24	16 728	RD6DM UH8EAA	101 190, 1072 1556	14 76	2 660 118 256	. RR2RW	209	294 17	4 998	UB5REN	103 204 9	1 836
4. SM2DQS	431 534 30 417 683 21	16 020 14 343	UL7CAD	340 496	42	20 832	XL1PJ	16	24 2	48	UC2WAZ	117 217 8 "	1 736
5. OH6QU	346 594 23	13 662	UO5OV	97 141	10	1 410	KT1J Y26LN	55 84	106 9 93 11	954 1 023	UP2BLF UQ2GMB	172 330 7 71 137 6	2 310 822
Kategorie B -	- jeden op. – pásm	7 MHz	UP2BO UQ2GN UR2ROA	750 1044 508 788 62 97	46 33 9	48 024 26 004 873	YU1PJQ YV3ANG	42 36	55 9 76 5	495 380	Y39XO YU4YA	127 266 6 162 334 10	1 596 3 340
1. HA1XR	690 857 32	27 424	XL1AW	311 501	24	12 024	OK4AWQ/MN	A 127	211 12	2 532			-áa-a
2. UA2FFC 3. LZ2SC	654 839 30 583 750 27	25 170 20 250	VK2BQQ VU2JXO	74 90 175 283	35 22	3 150 6 226						– více op. – všechna	-
4. LZ1SS	541 686 29	19 894	K8CW	411 579	48	27 792	Kategorie B	– jeden	op. – 7 MHz		EA3RCH EA6URP	36 70 4 160 331 13	280 4 303
5. LZ1NG	514 665 29	19 285	Y39SH	406 642	37	23 754	DL1LT	140	200 10	2 000	G3WKS	207 377 18	6 786
Kategorie B	- jeden op. – pásme	3 5 MH=	YB4FN	119 206 421 593	21 37	4 326	EA3PE	24	24 6 ·	144	HA8KVK	614 926 50	46 300
=			YO9HP 4X6DK	421 593 223 317	22	21 941 6 974	HA1XR	690	857 32	27 424	HB9R	72 87 11 · 225 279 48	957 - 13 392
1. UP2BM 2. YO3CD	576 929 13 556 837 13	12 077 10 881	OK4PBM/MM	301 496	28	13 888	17PXV JH41FF	235 26	339 13 29 5	4 407 145	JA7YFB LZ2KIM	225 279 48 864 1236 72	88 992
3. HA6NL	539 805 13	10 465	Materials B		.: 4	- 00 MU-	LZ2SC	583	750 27	20 250	OI3AI/2	400 536 14	7 504
4. Y2710	521 748 13 495 774 12	9 724 9 288	Kategorie B -		•		OH8JS/2 OK2BFN	24 436	26 3 435 30	78 13 050	OK5R SK0PV	1552 1547 115 ~ 245 343 7	177 905 2 401
5. Y56YF			JO1CRA OK2BEW	30 28 10 10	·9	252 60	OZIIII	. 79	118 6	. 708	SP6ZFU	342 461 27	12 447
	jeden op. – pásmo		Kategorie B -		-	· ·	PA0TA SP3LPR	17 98	27 4 142 9	108 1 278	rziowa Uz4Fwo	23 29 13 1117 1813 62	377 112 406
1. LZ2BE 2. YU4YA	281 426 14 162 334 10	5 964 3 340	•		•		UA10T	76	88 15	1 320	UZ9SWR	500 807 41	33 087
3. UP2BLF	172 330 7	2 310	EA3FAA HL1ABR	7.1 75 28 28	12 3	900 -84	UA6LTI . UA2FFC	385 654	556 23 839 30	12 788 25 170	UB4QWW UC1AWF	900 1461 63´ 77 112 14	92 043 1 568
4. G3ZRH	128 241 8	1 928	IIXPQ	41 40		400	UBSIEP	382	548 26	14 248	RIOAWX	817 1253 67	83 951
5. UB5REN	103 204 9	1 836	JI3BFG	10-11	7	77	UD6CN	40	74 7	518	UM9MW0	415 643 28	18 004
Kategorie C -	- více op. – všechn	a pásma	LU4FDM - LZ1TD	134 201 57 62	6 19	1 206 1 178	UP2ND UQ2GMR	.163 227	261 7 324 13	1 827 4 212	UP1BWG UQ1GWT	544 802 40 324 466 18	32 080 8 388
1. OK5R	1552 1547 115	177 905	- OH2EJ	20 32	9	288	UR2QD	309	. 585 9	<b>5 265</b> .	<b>UR1RWX</b>	123 191 18	3 438.
2. OK6RA	1237 1228 110	135 080	OK1TW	34 31	16	496	NC2V	29	53 4	212	Y82ZL	178 280 19	5 320
3. UZ4FWO 4. UB4QWW	1117 1813 62 900 1464 63	112 406 92 043	SP3LWU UA3TU	10 12 95 100	8 19	96 1 900	Y27QO YO9YE	226 140	285 13 212 13	3 705 2 756	YO5KAU YZ2CRT	614 910 38 644 902 45	34,580 40,590
5. OK1KSO	1012 1006 90	92 043	UAOSAU	394 431		8 620	YU7ORQ	90	121 7	847	YV3AEO	18 42 2	84
							ē					-,	*

Deníky k hodnocení poslalo celkem 1044'stanic z 52 zemí a 27 zón. Hodnoceno je 933 stanic (z toho 306 OK stanic), 108 stanic poslalo deník pro kontrolu, 3 stani-ce byly diskvalifikovány (LZ1KOZ, LZ2KZA a RB7GG).

Účast v závodě a výsledky byly ovlivněny špatnými podmínkami šíření na horních pásmech. Naopak podmínky šíření na spodních pásmech, zejména na 7 MHz byly dobré a umožnily překonání dosud nejlepšího světového výsledku na 7 MHz - HA1XR hned dvéma stanicemi – HA1XR a UA2FFC. Z československých rekordů byly překonány dva – a to v pásmu 1,8 MHz stanicí OK1DFP a v kategorii více operátorů stanicí OK5R (OK1KRG). OK5R dosáhli také absolutně nejvyššího počtu spojení (1552) i násobičů – 115 – mezi všemi stanicemi v OK-DX-Contestu 1984. Účastníci závodu si pochvalovali jeho úroveň a zvláště operátorské kvality stanic OK.

Stanice, které splnily v tomto závodě podmínky československých diplomů a přiložily žádosti, obdrží diplomy: 500 OK: Y56YF; 200 OK: YO3CD;

LZ1KOZ, RB5QP. 100 OK: EA5EXI. RB5QZ, RZ3DZ, SP9DAE, UA3DQS, **UA4AGP** UA4LCR, UA4PCI, UA4PNW. UA6ADH, UA6AV, UD6DKW, UM9MVVO, Y23EL, Y31TF, Y39SH, YOSBLA, Y75XH:

OK-SSB: UA3DQS, UM9MWO, YO9CUF, Y23JE, Y24DF, Y26ZI, Y32XC, Y38ZB, Y39SH, Y42YF Y48ML Y52TL, Y54NL, Y56 Y75ZA, Y75XH, Y75ZH; Y56VF, Y56ZA,

SLOVENSKO: UA6AV.

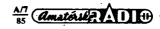
Následujícím stanicím byly jejich žádosti vráceny, protože nesplnily podmínky pro udělení diplomů: LZ1KAZ, LZ2KKK, Y36VM, Y44XD, Y09HP, 4X6DK (vše 100 OK); Y21ID, Y44NO, Y52SE, Y52SE, Y57SD, Y59UF (vše OK-SSB); LZ1KAZ (S6S) (S6S).

Všem vítězným stanicím blahopřeji a všechny stanice zvu do dalšího, již 29. ročníku International OK-DX-Contestu 1985, který proběhne již za nových podmínek ve dnech 9. až 10. listopadu 1985.

ing. Karel Karmasin, OK2FD



ročníku OK-DX contestu jeho vedoucím vyhodnocovatelem. Vystřídal MS Laca Dideckého, OK1IQ, jemuž děkujemé za jeho dlouhodobou záslužnou práci



#### Podzimní soutěž na VKV k Měsíci ČSSP 1984



Kolektiv OK2KYC. Zleva stojici: OK2SNX, ex OL7BHQ, RO 19667, RO 22991. Sedici: OK2BUC a OK2SMO

Dodatečně došel dopis od kolektivu stanice OK2KYC z Veřovic, která v této soutěži 1984 obsadila první místo v 1. kategorii v pásmu 145 MHz.

Kolektiv ve složení OK2BUC, OK2SNX, RO: OK1-19667; 19671, 22991, 31301 a 31302 pod vedením VO OK2SMO pracoval během podzimní soutěže ponejvíce z kóty Javorník v Beskydech, vysoké 918 m n. m. ve čtverci QTH JJ31d. Používali vypůjčené zařížení FT-225 RD, případně další zařízení půjčené od OK2SNX spolu s koncovým stupněm s elektronkou GU29 a anténou typu F9FT. Během podzimu se zúčastnili všech československých závodů v pásmu 145 MHz a tří polských závodů aktivity. Mimo tyto závody jim nejvíce bodů do soutěže přineslo dalších 15 dní strávených na kótě během zlepšených podmínek šíření VKV. V průběhu září a října nezáznamenali operátoři OK2KYC žádné výrazné zlepšení podmínek v pásmu 2 m. Až koncem října jim krátkodobé noční zlepšení podmínek přineslo několik spojení se stanicemi v NSR a Francii. Další zlepšení podmínek nastalo 1, 11, 1984 od 11,00 UTC a trvalo do 16,30 UTC 2. 11. 1984. V této době navázali 290 dálkových spojení se stanicemi v NDR, NSR, Holandsku, Ľucembursku a Švýcarsku. 3. listopadu před A1-contestem'v době od 8.00 do 11.30 UTC to bylo dalších 30 DX spojení se stanicemi ve Švédsku a 5 spojení se stanicemi v Lotyšské a Litevské SSR a v Kaliningradu. Opravdu dlouhodobé zlepšení podmínek šíření. VKV nastalo ve dnech 11. a 12. 11. 1984, kdy v době od 14.40 v neděli do 17.15 UTC v pondělí navázali operátoři OK2KYC následující počty dálkových spojení v pásmu 145 MHz: 102× se Švédskem (do 18 různých čtverců QTH), 94× s Finskem (15 různých čtverců), 21× s Dánskem, 18× s Estonskou SSR (čtverce MS, MT, NR, NT, LS, LT), 11× s Lotyšskou SSR (LR, LQ, KQ, MQ), 9× s Litevskou SSR (KP, LO, LP, MO), 8× s Běloruskou SSR (NM, NN, NO, ON, OP), 2× s Ruskou SFSR (OR, PT) a 1× s Norskem

Je to skutečně krásný výčet spojení, zejména těch94 spojení do Finska, kam naším radioamatérům
dovolí podmínky šíření vln navazovat spojení opravdu málokdy. Rovněž je radost si přečíst o množství
a kvalitě spojení se stanicemí v pobaltských republikách SSR. Vždyť tolik desítek spojení do tak exotických čtverců QTH na území SSSR se v tak krátké.
době podaří málokteré naší stanici za celou dobu její
existence. Nejvzdálenější dálkové spojení bylo navázáno s finskou stanicí OHBUV ve čtverci QTH NY49d
na vzdálenost 1748 km. Ze stanic ve Švédsku to byla
SM2DXH (KX11a) na vzdálenôst 1597 km a do SSSR
to bylo s UA1MC (PT02g) – 1388 km. Celkově do
podzimní soutěže 1984 navázali operátoří OK2KYC
1725 spojení se stanicemí ve 22 zemích Evropy ve

148 čtvercích -QTH. Tohoto vynikajícího výsledku bylo dosaženo díky úsilí celého kolektivu, přičemž jeho členové pro zdar soutěže věnovali mnoho času osobního volna, dovolenou a jistě i v nemalé míře vlastní prostředky. Radioklub Svazarmu OK2KYC pracuje na VKV od roku 1975 a v současné době má celkem 16 členů.

#### Závod vítězství VKV 40

Závod probíhá od 16.00 UTC 27. července do 12.00 UTC 28. července 1985 a má dvě etapy po desetí hodinách. První etapa je od 16.00 do 02.00 UTC a druhá etapa od 02.00 do 12.00 UTC. Soutěží se pouze z přechodných QTH v pásmech 145 a 433 MHz v těchto kategoriích:

II. – 145 MHz – kolektivní stanice; III. – 145 MHz – posluchači; IV. – 433 MHz – stanice jednotlivců; V. – 433 MHz – kolektivní stanice; VI. – 433 MHz – posluchači; VII. 145 a 433 MHz – kolektivní stanice.

- 145 MHz - stanice jednotlivců;

 Maximální výkon koncového stupně vysílače smí být 10 W. Soutěží se provo-zem A1, A3, A3J a F3. V každé etapě lze v každém pásmu s každou stanicí navázat jedno platné spojení. Při spojení se předává soutěžní kód sestávající z RS nebo RST, pořadového čísla spojení od 001 (v každém pásmu zvlášť) a lokátoru. Závodu se mohou zúčastnit i stanice, které nesoutěží a pracují ze stálých QTH. I tyto stanice však musejí soutěžícím stanicím předávat kompletní soutěžní kód včetně pořadové-ho čísla spojení od 001. Soutěžící stanice nesmějí pro napájení svých zařízení včet-ně pomocných obvodů (otáčení antén, klíčování apod.) používat elektrovodné sítě. Výzva do závodu je "CQ 40" při CW a "Výzva VKV 40" při provozu fone. Výzvu do závodu volají pouze soutěžní stanice. Do závodu neplatí spojení navázaná přes pozemní či kosmické převáděče, spojení EME a MS!

Bodování: Za spojení se stanicí ve vlastním velkém čtvercí lokátoru se počítá 1 bod, za spojení se stanicemi v sousedních velkých čtvercích jsou 2 body a v dalším pásu velkých čtverců 3 body. Za spojení se stanicemi v dalších pásech velkých čtverců se počítají body podle níže uvedené tabulky. Výsledek závodu je dán součtem bodů za spojení v obou etapách. V kategorii VII. je dán výsledek součtem bodů z pásem 145 a 433 MHz. Deníky ze závodu vyplněné ve všech rubrikách se všemi náležitostmi formulářů "VKV soutěžní deník" se posílají do deseti dnů po závodě na adresu ÚRK ČSSR, Vlnitá č. 33, 147 00 Praha 4-Braník. Jinak platí "Všeobecné podmínky pro VKV závody a soutěže". Rozhodnutí soutěžní komise je konečné.

#### Tabulka pro výpočet bodů v závodě VKV 40 (horní část)

13	12	12	12	.11	11-	11	-10	10	10	10.	10	11	11	11	12	12	12	13	
12	11	11,	,11	10	10	10	9	9	- 9	, 9	9	10	10	10	11	11	41	12	
12	11	10	10	٠9	9	9	. 8	8	8	8	8.	. 9	9	9	10	10	.11 -1	12	
12	11	10	9	8	8	8	7.	.7	7	7	· 7.	. 8	8	8	9	10	11 1	12	
2	10	9	8	7	. 7	7	6	6	6.	. 6	6.	7	7	. 1	8	9	10	11	
																	10		
12	10	9	8	- 7	6	÷5	4	4	4	4.	4	5	6	7	8	9	10 *	12	
12	10	9`	8 `	6	5	4	3	3	3	3	3.	4	5	6	8	9	10.	12	
2	10	9	8	6	5	4	. 3	2	2	. 5	- 3	4	5	- 6	6	9	10	12-	
10	••	•			-		•	•		۸.	•	4	-	c.	30		10 .	10	

Dolní část tabulky je zrcadlovým obrazem. části horní. Číslo 1 = vlastní velký čtverec lokátoru.

OK1MG

#### \_\_\_N\_\_

#### Kalendář závodů na červenec a srpen 1985

1. 7.	Canada Day contest	00.00-24.00
6. 7.	Čs. polní den mládeže	19.00-21.00
67. 7.	Venezuelan Worldwide, fone	00.00-24.00
1214. 7.	SSTV DX contest	
13.~14. 7.	IARU Radiosport Championship	00.00-24.00
2021.7.	QRP Summer Contest	15.00-15.00
2021.7.	Seanet contest, CW	00.00-24.00
20.–21. 7.	Colombian Independence Day	00.00-24.00
26. 7	TEST 160 m	20.00-21.00
2728.7.	Venezuelan Worldvide, CW	00.00-24.00
34. 8.	YO DX contest	20.00-16.00
1011. 8.	WAEDC, CW	00.00-24.00
24.–25. 8.	All Asian DX contest, CW	00.00-24.00

#### Podmínky závodu IARU Radiosport Championship

Závod se pořádá vždy druhý víkend v červenci; stanice s jedním operátorem mohou závodit jen 36 hodin, přestávky nesmí být kratší než 30 minut a musí být vyznačeny. Stanice s více operátory a stanice kolektivní závodí jen ve všech pásmech, střídání pásem nesmí být dříve než po 10 minutách provozu. Vyměňuje se kód složený z RS nebo RST a zóny ITU. Závodí se ve všech pášmech 1,8 až 145 MHz, ale neplatí spojení přes převáděče. Stanice s jedním operátorem se mohou přihlásit v kategoriich: a) fone, b) CW, c) libovolný způsob provozu. Stanice s více operátory a kolektivní mohou startovat jen v kategorii, "c" (mixed). Spojení se stanicí ve vlastní zóně ITU se hodnotí jedním bodem, v jiné zóně ITU na vlastním kontinentě třemí body, na jiném kontinentě pěti body. Násobičí jsou jednotlivé zóny IZU v každém pásmu zvlášť. Diplom obdrží každá stanice, která naváže alespoň 250 spojení nebo získá 50 násobičů. Deník na URK, nebo na: IARU Headquarters, Box AAA, Newington, Ct 06111 USA.

OK2QX

#### Hornický kahan 1984

Závod pořádá RR OV Svazarmu Brno-venkov na počest Rosicko-oslavanské stávky (prosinec 1920). V loňském roce závod proběhl 17. listopadu, soutěžilo 43 stanic a zvítězili: Kategorie A (OK-jedn.): OK1KZ, 440 b.,kat. B (OK-kolektiv-ky): OK1OPT, 370 b.;kat. C(RP): OK2-17762, 190 b.;kat. gbv. (stanice pořádajícího okresu): OK2PFQ, 34 QSO.

OK2BEH

#### Předpověď podmínek šíření KV na srpen 1985

Aktivita naší mateřské hvězdy, ač téměř na úrovní minima, během letošního jara dále klesala, o čemž svědčí relativní čísla slunečních skvrn za únor a březen – 16,1 a 11,9. Poslední vyčíslitelné údaje po dvanáctiměsíčním vyhlazení jsou pak za srpen a září 1984 – 39,2 a 33,4. Březnový průběh měl jen jedno menší maximum okolo 24. 3., způsobené jedinou aktivnější skupinou skvrn, jejiž eruptivita ale záhy klesla, jak ostatně vidíme na přehledu denních měření slunečního toku: 71, 70, 70, 69, 69, 69, 69, 70, 70, 69, 71, 73, 75, 75, 75, 77, 76, 78, 80, 79, 77, 75, 74, 73, 72-a 74 a jejich aritmetickém průměru 72,6. Aktivita magnetického pole Země byla naštěstí také nízká, v denních indexechA<sub>k</sub>. 16, 23, 13, 11, 41, 27, 28, 28, 6, 14, 6, 10, 4, 8, 12, 15, 11, 12, 14, 5, 6, 6, 6, 8, 6, 8, 12, 13, 10, 8 a 9. Po špatných podmínkách ionosférického šíření. KV v první dekádě jsme zažili dvě dekády výrazně příznivější, podpořené i sezónními změňami, pravidelně se dostavujícím okolo ekvinokcia. Zhoršení se dostavujícím až v posledních dnech března a počátkem dubna.

Při tomto většinou příznivém vývoji jsme měli naposledy možnost pravidelně využívat ursigramů, vysílaných denně kromě neděle z Francie. 1. 4. 1985 byla zastavena služba, kterou výužívalo množ-

ství radioamatérů z celé Evropy, snad jen v duchu žehrajících na obvyklé nedodržování vysílacích časů a nevhodnou volbu kmitočtů KV - získání údajů za trochu trpělivosti stálo. Překvapení bylo znásobeno skutečností, že se jednalo o službu s nejdelší tradicí na světě - vždyť první ursigram byl vysílán z Eiffelovy věže již v roce 1930! Pokud bude zajištěna náhrada, například ze SSSR, dočtete se o tom

Z první neodvysílané dlouhodobé předpovědí vyplývá výše R<sub>12</sub> v červenci až září 18, 16 a 12, ze Ženevy pak máme k dispozici předpověď slunečního toku pro červenec 1985 až březen 1986: 87, 85, 85, 86, 87, 85, 82, 80 a 78. Pozoruhodné je na ní předpokládané zvýšení aktivity během letošního podzimu, jež by mělo výrazně

pomoci vývoji podmínek při nejvýznačnějších závodech října a listopadu.

V letošním srpnu bychom dobré podmínky šíření spíše čekat neměli, i když konec měsíce nám již bude připomínat blížící se podzim, třeba ranními otevřeními do oblasti Pacifiku na dvaceti i čtvřiceti metrech, což budou vůbec nejvhodnější pásma pro spojení do většiny směrů.

TOP band se může otevírat mezi 16.00 až 21.30 do oblasti Austrálie, mezi 19 a 23 UTC do jihovýchodní Asie a okolo 19 až 20 UTC na Dálný Východ, až na jih Afriky mezi 21 až 04 UTC, do Jižní Ameriky mezi půlnocí a 05 UTC, na východní pobřeží USA v témže čase a s menším útlumem, na západní pobřeží okolo 04 až 05 UTC.

Osmdesátka se do týchž směrů začíná otevirat podstatně dříve a zavírat o něco později a stejně jako na stošedesátce námbudou poslech znepříjemňovat atmosfé-

Čtyřicítka se hodí ke spojení po Evropě po celý den i značnou čásť noci. Pásmo ticha, mezi 09 až 20 UTC dlouhé asi 500 km, se do 04 UTC prodlouží na 1500 km. V první polovině noci zde můžeme najít signály z jižních oblastí Pacifiku, později postupně prakticky z celého zbytku zeměkoule.

Dvačítka bude hlavním pásmem DX do většiny směrů a po větší část dne j v první polovině noci, před půlnocí UTC se ale rychle zavře. Pásmo ticha bude i ve dne v průměru převyšovat 2000 km.

Kmitočty nao zo wrze 2002 zpět k Zemi převážně jen vrstva E<sub>s</sub>. **OK1HH** Kmitočty nad 20 MHz bude odrážet

## INZERCE



Inzerci přijímá osobně a poštou Vydavatelství Naše vojsko, inzertní oddělení, (inzerce AR), Vladislavova 26, 113 66 Praha 1, tel. 26 06 51-9, linka 294. Uzávěrka tohoto čísla byla dne 18. 3. 1985, do kdy jsme museli obdržet úhradu za inzerát. Neopomeňte uvést prodejní cenu, jinak inzerát neuveřejníme. Text inzerátu pište čitelně, aby se předešlo chybám vznikajícím z nečitelnosti předlohy.

### PRODEJ

Mikropáj. s reg. tepl. (540), elektronické třípásm. výhybky, kopie fy Grundig s třemi KZ 200 W hudeb. (pár 2200) radiomag. JVC 9475LS doplněný o konv. OIRT/CCIR + rezerv. nové hlavy s přítí. kladkou + servis. dokumentaci (6500), SQ logic. dek. (MC1312, 1314, 1315) s korekcemi (2× TCA740A) a zdrojem (1200), aut. bubeník dle AR B1,2/79 + 2 pásmová soust. (1000). Ing. Rychter, Na zahrádkách 285, 503 41 Hradec Králové 7.

Osciloskop. obrazovku DG7-123 + objímka, nepoužitá (700). J. Fleissig, 683 09 Rychtářov 58, tel. 3359. Západoněm. elektrot. časop. z let 1970 až 85 (kus 30). Jaroslav Ženíšek, Svatoslavova 35, 140 00

2 GFET KF907 (à 50). M. Čaloun, 373 47 Sedlec 22. Tape deck Sharp RT-100H, Dolby metal (5300), ker. filtry SFE 10,7 (60), Eprom U552C=1702 (150), U855D (180), C520D (150). Koupím poškoz. i nefung. ZX-Spectrum 74157. Petr Sova, Heranova 1548, 252 23 Praha 5-Stodulky.

ZX 81, 16 kB manuál německý a český (7500). J. Mazač, Krosnářova 4/1096, 182 00 Praha 8-Kobylisy. Radioamatér 1936 až 51 vázané: ST 53 až 80 část. váz., Konstruktér 55 až 57, AR A 53 až 80, AR B 76 až 80 a různá odb. literatura 2/3 pův. ceny. M. Vybíral, Jiráskova 795, 330 23 Nýřany.

Přilímač Radmor Hi-fi Quasi-Quadro 4x 25 W/4 Q. 2× VKV, DV (8500). Lenka Gricová, Vejrostova 4, -635 00 Brno, tel. 33 90 87 večer.

Pro ZX Spectrum 17 i 48 kB 25 špičkových profi-her ve strojovém kódu na kaz. (250). M. Stojanovičová, Na výsluní 698, 763 26 Luhačovice.

**Cívkový Sony** 378TC (8900), Aiwa-AX7550, 2× 30 W, FM/AM (5900), Lambdu V (800). R. Bártů, A. Sochora 2077, 288 00 Nymburk.

Sharp PC 1212 s tiskárnou CE 122 (10 000), nebo samostatně tiskárnu CE122 (4500), televizní hry s AY-8610, pěkné (1650): R. Gröger, Trávnická 22, 796 01 Prostějov.

Cas. deck Ploneer CT-F850, 2 motory, 3 hlavy, bias, mikrospínače, nevyužitý (9000). Vladimír Kloud, Ko-menského 409, 261 02 Příbram VII., tel. 792 61.

Magnetofon Philips N4504, tape deck, 3 motory, 3 hlavy, levý motor spálený (4500). J. Dostál, Pšenčíkova 683, 140 18 Praha 4, tel. 47 18 150.

Caslo FX602-P, 512 prog. kr., 88 pam., alfanum. displej (3900). F. Novák, Frýdlantská 5, 182 00 Praha 8, tel. 85 80 156.

**AY-3-8610**, MM5316, jap. mf. tr. č. ž. b. 7 × 7 (600, 400, 150), BF981, BFR90, 91 (100, 90, 90). J. Habětínová, Dimitrovovo nám. 13, 170 00 Praha 7.

ZX81 + 16 kB, angl. návod, česká příručka, programy (7000). Benjamin Kaczér, Kaňkovského 18, 182 00 Praha 8.

Cassette deck Sanyo RD4300E, dolby n. r. servo drive, tape normal-special, memory, nové hlavy (4300), cassette deck Sharp RT10 Dolby n. r. normal, CrO2, metal (4100), hi-fi zesilováč TW 40 (1500). P. Křížka, Šafránová 18, 106 00 Praha 10.

Hi-fi gramo NC420 (1000), zos. 2× 15 W (1200). M.

Kabulnický, Stromová 6, 831 01 Bratislava. Caset-deck Unitra M532SD, stereo, DNL, na CR kazety do 14 kHz (2000). J. Vystrčil, Bělehradská 130, 120 00 Praha 2.

Kompletní hi-fi věž JVC – gramo L-A21, tuner T-10X, zesilovač 25 W sinus A-10X, stereo cassette deck KD-D2BIE a reproduktory 3 pásmové 50 W sinus (22 000). Velmi dobrý stav – málo používaný. M. Pavelková, Nerudova 40/223, 118 00 Praha 1, tel. 53 81 68

Tape deck Sony TC-378 (12 000), pásky Maxell Ø 18 – nahrané (a 250), knihy – elektronika, seznam zašlu. L. Lepka, Třebízského 1534, 288 00 Nymburk.

Nový osciloskop tov. výroby H313 (2500), osciloskop amat. výroby s přístrojovou skříní a s B10S401 podle AR A 3/78, neoživený (3500), osazenou a oživenou desku tuneru podle přílohy AR 83 (1000). Koupím kompl. roč. AR-A, B 76-83, ARB 1/84. Z. Macháček, Purkyňova 1180, 400 03 Ústí n. Labem. ZX-Spectrum 48 kB (13 500), ZX81 (5500), různé programy vyměním. P. Simerský, Ruská 16, 100 00 Praha 10, tel. 73 14 15.

Přenosné mono rádio JVC – DV, SV, VKV, CCIR + napáječ (500), 4 × D147, 4 × MH74192 (20), různé pájené TTL 7402-86 (a 5), 9 × 7490, 5 × 93 (a 10), objimky DIL 16, 18 (a 10), X-tal 10 MHz, 100 kHz (80, 100), osciloskop OML-2M, 3 Hz až 5 MHz (1800). Jaroslav Melichar, Machuldova 571, 140 00 Praha 4.

Japonský Tape deck Akai GX-620 (16 500) + sluchátka Akai Ase-62 (2000) + pásek Bast-feró super, profesional Ø 26, 5 cm (500). I jednotlivě. Vladimír Tinterov, Krumlovská 527/4, 141 00 Praha 4-Krč, tel.

Sirokop. ant. zes. 50 až 800 MHz zisk 22 dB s 2 × BFR se sluč. na 4 sig. a se síť. zdrojem (750), osazené a naladěné desky, tuner OIRT-CCIR dle AR 10, 11/84 (900), Zetawatt dle AR 3/84 (870), BF961, BFR91, NE556, 5 ks BF245 spolu, ekvival. S042P, TCA4500A (vše à 100 poštou). I. Zuskin, Čajkovského 3/2017, 734 01 Karviná.

TI 59 + PC100 A (4500, 4000), 4 další moduly (à 500), orig. mg. karty a thermopapiry, firem: sbirky programů a další liter. Seznam za známku. Dvořáková, Foltýnova 23, 635 00 Brno.

Varhany 4 okt., amater. zhotovené, spínání jazýčkovými kontakty, provedení – mahagon (500). Jan Majer, Zubří 687, 756 54 Zubří.

Časové relé RTs-61 výr. PLR, lic. Asea, rozsah nastavení od 0,1 s do 60 hod.,/1 ks (1000). Šasi kaz. mag. Panasonic, mono hlavy, motor auto stop (500).

Obrazovka pro VL-100 (300) vyměním za Zenit E, v dobrém stavu, i bez objektívu. I jednotlivě. M. Novák, ul. Sídliště 678/12, 431 86 Kovářská.

Počítač Commodore 116, 16 kB RAM, 32 kB ROM, tón. generátor + šum, 16 barev, vysokoroz. grafika + kaz. magnetofon Commodore + programy (16 000). René Kuchna, Vietnamská 1494, 708 00 Ostr. Poruba

**Čas. rel.** Mera/Asea 0,3 s až 60 h s objim. (700), trafá-C lis. jadr: 120, 240 W, El 400 W (320, 570, 390), motor. SMZ 375R (80), LQ410 po úprave čern. (à 80). Kúpim IV-6 itrony, 4 ks. V. Korpáš, 941 42 Veľké Lovce 248.

Fareb. JVC (15 000), gr. MC 400 nepouž. (3700), boxy video nepouž. 8 Q 50/70 W (2900), pán. nár. hod. anal./dig. Lewis (1650), senz. predv. TESLA/ videot., TESLA-Color (450, 550), TDA1001B (150), TDA1047 (130), A277D (60), filtre pre hi-fi J10,7A (à 100). rôz. polov. a iný mater., zoznam proti známke. M. Stanko, Jakubovského 111,851 01 Bra-

SAD 1024, piezo Motorola. Kúpim 4 ks ARV 3604. B. Šujan, Makarenkova 2234, 955 01 Topoľčany. PAL Vídeo computer VC-4000-15 her Válka s ufony,

17 tankových a 11 leteckých soubojů (4500). Libor Jeřábek, Ú Prefy 771/25, 182 00 Praha 8.

Stereo zos. 2× 30 W (1000), RC prop. 4 kanál. vys. Stereo zos. 2X 30 W (1000), HC prop. 4 kanai. vys. + prij. + 4 šedé servá AR77 (1500), mgf. Uran (400), senzor. predvolba do TVP so zobrazením na obrazovke (800), mf zosilňovač A3/77 (200), melod. zvonec (250), otáčkomer SAK215 (500), zapaďovanie A10/79 (250), zabezpeč. zar. A 9/78 (200), cyklovač A 10/82 (150), nedokončené: DVM A 5/78 (350), A 10/22 (130), fieldoknicelle. DVM A 37/8 (350), osciloskop 0 až 5 MHz A 5/82 (250), prijímač 80/160 m A 5/83 (150). Kúpim 75491, C520D, AY-3-8710, B110D, A277D, F9347, BF245C. D. Sojka, Nemocničná 1947/42, 026 01 Dolný Kubín.

JVC hi-fi stereo radio Cassette Recorder přenosný model RC-M70L/LB, počítač na vyhledávání 16 skladeb, zesilovač 2× 15 W, manual i autom. nahrávání. metal, čas. spín. rádia OIRT a CCIR, DV, SV, KV1 až 3, nový (10 900). Jiří Sachs, Sportovní 5, 664 91-Ivančice

Grundig CN510-Super hi-fi gramo MC400 poloautomat, výb. stav (à 3300). Vladimír Tyller, Rybalkova 1750. 530 02 Pardubice.

SFE 10,7, AY-3-8500, osadený ploš. spoj. s AY (90, 460, 700), BF981, BFY90, BF245, LED čísla, IV-6, UA739, NE555, X-taly, digi. voltmetr, tr. prijímače, BC, BD, BF, BFW, PIN, MC, CD rozostavaný osciloskop, R, C, L atd. Kúpim osobný mikropočítač, rôzne skop, H, C, L atd. Kupim osobny mikropocitac, rozne prístroje a radiomateriál. Odpoveď za známku. Š. Szegedi, Sov. armády 15, 982 01 Šafarikovo-Starňa. Prog. kalkutátor B3-34 (698), mgf. B90 480); mgf Sonet B (290), oba funkční, mikrospínač 12 V/1 A a 250 V/6 A (19, 28), vázané AR A 72 a 73, tech. magazín 1969–1973, katalog HP 1983 (à 49), katalog el. souč. a konstr. dílů I. (119). L. Pokorný, M. Majerové 5, 736 01 Havířov-město.

Basový reprobox 160 W (2500), AR a ARB vyměním, prodám dle seznamu, TW 120/(1600), discoaparatura 2× 100 W (3400). M. Lorek, Kárníkova 556, 500 06 Hradec Králové.

Casio PB100 (4500), nová. RNDr. M. Piovarči, L. Svobodu 4/19, 969 00 Banská Štiavnica.

ZX 81 + 16 kB + programy + přísl. (7500), dohoda možná. Ing. Ivo Žižka, Malátova 2430, 400 11 Ústí nad Labem, tel. 445 62.

Casové relé TU60 nastavitelnost od 3 s do 60 h. (700). L. Gajdošík, Mandysova 1308, 500 06 Hradec Králové 6.

Reprosoustavy  $-8 \Omega$ , 12 dB, 30 W  $-4 \times$  ARO 6608, 2× ARV 161 (pár 1600), 4/16 Ω, 12 dB, 50 W = 2× ARN 6608, 2× ARO 666, 2× ARV 168 pár 4000), TW 120 (1600), stroboskop (500), nepoužité ARO 666, ARV 168 (à 60). J. Sládek, Leningradská 3/85, 010 08 Žilina.

Kompletne osadenú dosku VKV prijímača podľa prilohy AR 83 (700). J. Ruisl, Sever 5/33, 957 01 Bánovce n./Bebr.

Modul č. 2 Applied Statistics pro TI-58/59 včetně překladu manuálu (1350), koupím Spectrum - nabidněte. Ing. M. Kofroň, Na rybníčkách 5, 704 00 Ostrava-Zábřeh.

Magnetofony B-43 stereo (1000), ZK 146-T mono (350) a 2 ks nepoužité bass reproduktory L 2901 -15 W, 4 Q, Ø 20 cm, rozsah 24-4000 Hz, citlivost . 92 dB (400). M. Peták, Husova 955, 263 01 Dobříš.

Avomet C-4328 (1200), A-metr do 50 A (200), čas. relé TX-11 (300), RTS-61 (900). J. Šima, Zahradní 1268, 751 31 Lipník n. B.

Minivizor TA 675 + náhrad. elektronky (850), zadní desku Stassfurt T1009U i s elektr. (230), čas. Funk-technik svázaný 1965 až 66 (180). Jap. mf. 7 × 7 ž. b. č. (70). J. Písařík, Pod koničky 451/II, 339 01 Klatovy. **ZX-Spectrum** 48 kB + příslušenství + orig. programy (14 000). A. Fébertová, Budovateľská 15, 932 01 Calovo.

8 stopý pořizovač děr. pásky (700) a snímač děr. pásky (300), sběr. Centronic, stol. kalk. Elka kompl. (450). L. Hadrava, Žitavská 490, 460 11 Liberec.

Magnetofony B115 Hi-fi stereo použitý asi 20 hod (3900). Nový perfektní stav. V. Kos, Spoj. národů 945, 544 01 Dvůr Králové n./L.

Na BTV Elektronika C430 zdrojovou část (400), RGB zesilovače (300), vertikální rozkladové obvody (200), OMF (200), ZMF (100), kan. voliče VHF a UHF (à 200), VN zdroj (300), vše v chodu. M. Vítek, 561 34 Výprachtice 39.

Equalizer Technics 8020, 12 pásem, zobrazení průběhu LED, reverze monitor, perfektní vzhled (15 000). Rapala, RA3, 703 72 Ostrava 3.

MK27 (1000), kalk. Komet 1 (800), amat. 4kanál. vysílačku + přijímač + 2 serva (1500), 3 kaz. mgf. na součástky A3 vše (1000), vrak Grundig (200), Avomet C4312 (900), Ohmmetr (200), mA – 300mA (200), galvanoměr, mA, 1-0,-1, ampérmetr 25 A (50, 50, 50) AR-A 8, 12/83, AR-A 1 až 4, 12/84 (a 4). Koupím AR-A 4, 10/83, 6, 7/84, A277D, LED LQ. O. Vaculka, Strážnice 1170, 696 62 Hodonín.

Kvantikon 43QV26 (400) a sovietsky osciloskop OML-2M nový (2000). Ján Jung, Prostejovská 3, 080 01 Prešov.

Barevný přenosný televizor LC430, nepoužívaný, vypíná síťová část, baterie jde (2000), radiokazet zn. Europa Star Videoton mad. zánovní (2900). Josef Vařák, Revoluční 59, 751 17 Horní Moštěnice.

**BF900** (80); BSW69 (25), kryst. 6,5 MHz (100), 32,768 kHz (90), IO – CA3189 (120), CD4013 (50), nové nepoužité. L. Fryčák, Trnkova 26, 779 00 Olomouc.

Digitální multimetr Sinclair PDM35 (2100). J. Winkler, Výškovická 93, 704 00 Ostrava 3.

Cívkový magnet. Philips N4504, 3 mot., 3 hlavy, 3 rychi, 35 až 11 000 Hz, 35 až 19 000 Hz 35 až 25 000 Hz, kontr. odposlech sluch. Náhradní díly (11 500), tuner 3606 A hi-fi (3300), zesilovač Lafayette La750 2 x 50 W, 4, 8, 16  $\Omega$ , 15 až 30 000 Hz, mnoho vstupních a výstupních možností (3300). Vše ve výborném stavu. J. Horecký, Husova 1571, 390 02 Tábor.

BTV Elektronika 718 (4000), vadná předvolba. Miro slav Škop, 190 00 Praha 9-Vinoř 399.

Sinclair ZX Spectrum 48 kB nový, velký počet her a programů (10 500). L. Pikulík, Litvínovská 518, 190 00 Praha 9.

### **KOUPĚ**

ARO 835 jednotlivě i více kusů. Nové nebo málo hrané. J. Horňáček, Závodí 606, 696 74 Velká nad Veličkou

Antén. rotátor. Josef Faméra, Malá 2, 162 00 Praha

2× BFR96, 91, 90, 34A. M. Uhlíř, Jílovská 430/21, 142 00 Praha 4, tel. 46 54 83. Stereodekodér TCA4500A 3 ks. A. Chmura, Majora

4436, 708 00 Ostrava 4.

Duralovou parabolu o průměru 1,5 až 2 m. D. Thiel, Ves 62, 463 73 p. Habartice.

MGF cívky 22 cm. D. Knopp, 751 23 Dolní Újezd. Receiver Tandberg TR2055, TR2075, TR2060, pripadně jiný typ této firmy. Miroslav Martinovský, Na hutich 6/689, 160 00 Praha 6.

2 ks filtr SFE 10,7MA párované, 1 ks SFW 10,7, 2 ks A277D. Ing. Levora, Na výsluní 74, 334 42 Chlum-

Televizor Satelit, Pluto nebo Minitesla i vadný. Jan Němec, Nad Rokoskou 22, 182 00 Praha 8, tel.

Krystal 33,5-34,5 MHz v kovovém pouzdru. Nabídněte. Ing. J. Michalik, Čihákova 17, 190 00 Praha 9-Vysočany.

#### Výzkumný ústav

zvukové, obrazové a reprodukční techniky

#### přijme elektronika VŠ

se zaměřením na digitální techniku – hardware, praxe min. 2 roky, pracoviště v Praze 6.

Informace na tel.: 36 80 51-4, linka 06 nebo 05.

Sadu čipů pro Spectrum (ISSUE TWO) 16 kB na 48 kB. L. Dubný, Purkyňova 14, 750 02 Přerov. Anténní díl RM31 i bez měřidla: Dr. T. Nachtmann, Brodecká 8, 161 00 Praha 6.

Knihu E. Kottek: Čs. radiopřijímače a televizory I all + BF245. L. Veselý, Olšová 23, 373 71 Rudolfov. Tranzistor BFT66. Ing. Roman Cimala, 735 14 Orlová-Lutyně 421.

Měřicí přístroj Wattmetr. Cenu respektuji. A. Dvořák, 273 01 Lhota č. 194.

Kvalitní vstup VKV, LQ470, BF982, AY-3-8610, MH74, R, C, LED a různé IO. M. Jurga, Malinovského 879, 686 01 Uherské Hradiště.

Exp. desky – kontaktní pole (i Kyber Universal), vrtáky 0,6 až 1,0, SN74132, LM3914, SN16921, U237B, U247B, U257B, U267B, MC10116, CA3130, CA3140, SO42P, MHB2503, LM324, LM323K, LM317. 7805 plastik, MC1466, TL497, BF245, hybrid. IO LED, displ. LED, nepř. konektory, odpory 0,1 %, 3 poloh. miniatur. páčk. přep. I použité. Popis, cena. M. Slotty, Basilejské nám. 8, 130 00 Praha 3.

Videorecorder VP-100, Casio FT-7, uveďte cenu. K. Danák, Astronautická 12, 040 01 Košice.

OTM Kolibri 0,8 - dobrý stav, jap. mf ž., b., č. Jan

OTM Kolibri U,8 – Goury Stav, Jap. IIII 2., S., S. Selmann, 273 05 Smečno 406.

Filtr SFE 10,7 MHz, miniaturní stereo prehrávač + sluchátka, MA1458 3 kusy. Všetko v dobrom stave. Miroslav Wunderlich, Partizanska 1079/11, 901 01 Malacky.

Reproduktory, 10-Dolby, DBX, Hi-Com, prodám 7QR20. Vlastimil Illek, Přimětice 94, 669 02 Znojmo. Frekvenční měnič z 30. kanálu do l. nebo II. pásma, napájení 9 V, umístění do anténní krabice. Jaroslav

Lopatka, Zemědělská 262, 460 08 Liberec. 10 SAA1058, 1070, X-tal 4 MHz, 4 ks TIL701, 1 ks TIL703, hodinové IO a iné. Ing. A. Bokor, Mladej gardy 14, 917 00 Trnava.

IO pro Dolby, Hi-Com nebo DBX a IO řady K100 a K500. Vlastimil Illek, Přímětice 94, 669 02 Znojmo. Kvalitní předzesilovač VKV CCIR + OIRT. Milan Plánka, 756 06 Velké Karlovice 223.

ICM7226/A, ICM7225, SO41P, SO42P, CD4015, 74LS244, 74LS245, CFK455H, SFD455D, VQB71, ladicí kondenzátor Doris popř. T60. Miroslav Stuch-lík, Křečkov 143, 290 01 Poděbrady.

RLC 10. M. Skalický, Orlické nábř. 438, 500 02 Hradec Králové 1.

Kalkulátor Elektronika B2-26 i nefungující (hlavní IO dobrý) nebo IO K145IP11, sov. výroba. Pavel Kučera, 783 82 Medlov 70.

Z80A CPU, PIO, 2716, 2758, 3212, 3205 nebo ekviv., nap. jen 5 V, rychlost nerozhoduje. Luboš Kloc, Lerchova 35, 602 00 Brno.

IO A277D 3 ks, IO NE555 1 ks. Karel Zátka, Zámecká 232, 387 01 Volyně.

RX 1,5 až 30 MHz. Prípadne i dalšie pásma. Len NA 1,5 az 30 MHZ. Prípadne i daisie pasma. Len v dobrom stave, pár občianskych radiostanic mim. výkon 100 mW, prijímače Superhet, kryštal 6800 kHz-7500 kHz. Ponuky pisomne. Jan Šarossy, Prešovská 25, 082 21 Veľký Šariš. Receiver Technics SA-424, SA-323, SA-222, SA-212 nebo zes. Technics SU-722, SU-Z11, SU-V3, SU-V3

ve stříbrném provedení, 100% stav, uvedte cenu. Nabídněte. Pavel Šíp, Chomutovská 1237, 432 01 Kadaň.

Stupnicu na rádio Melodia 16, ihneď. Rudolf Bahirát, Miloša Uhra 27, 917 08 Trnava.

AY-3-8610, AY-3-8710 + CD4011, NE555, LED č. ž. z. obdél., A277D, filtry 10,7 MHz, ant. předzesil. VKV-CCIR, různé polovodiče a materiál. Oliver Blšták, Pomezní 236, 739 33 Horní Datyně.

Osciloskop T-565, BM 370 alebo iný tov. typ. J. Sarkócy, SNP 149/A5, 916 01 Stará Turá.

2 ks BF900, BF961, A277D. Eduard Cimerák, 020 51 Dohňany 145.

Sinclair ZX Spectrum. Jaroslav Hubáček, Vachkova

863, 500 09 Hradec Králové. Obrazovku 32/1K1Ц-1 kBPTV. Stanislav Gold, Leninova 64, 736 01 Havířov-Město.

Rádio Dolly, Menuet, mag. B60, A5 i nehrající. Miroslav Bican. Tř. Rudé armády 187, 182 00

Jakostní vstupní jednotku VKV laděnou varikapy. a mf zesilovač, obojí naladěné. Ing. M. Trojanec,

Dimitrovova 20/605, 736 01 Havířov-město. Tlakový reproduktor 2 kusy ART481. Ihned. Luboš Kebrdle, 267 64 Olešná 149.

Trafo na Zetawatt 1420 do (200). Roman Rychtařík, A. Zápotockého 2038, 440 01 Louny.

Mazaciu tlmivku TESLA AYN107. Ján Garančovský, L. Szantoa 15, 841 03 Bratislava.

FET tranzistory BF245 5 kusů i méně. M. Čechura, Prokupkova 11, 320 05 Plzeň.

IO AY-3-8610, AY-3-8710. Uvedte cenu. M. Andrie, Pod zahradami 490, 530 03 Pardubice.

Koupím katalog elektronek. Vladimír Bartoník, Anenská 632, 738 02 Místek.

Tranzistory AC187, AC188. P. Bubeník, ul. S. Chalupku 28, 967 01 Kremnica.

#### Sinclair Spectrum 48 K RAM

pro potřeby stanice mladých téchniků koupíme

od instituce na fakturu, nebo získáme převodem kmenového jmění. Místní dům pionýrů a mládeže, 696 32 Ždánice.

## RŮZNÉ

Hledám zájemce o výměnu zkušeností, programů, literatury na Commodore 64. V. Folprecht, Petrovická 163, 403 40 Ústí nad Labem.

Kdo zapůjčí nebo prodá schéma zapojení maď. camp. monitoru s obraz. Philips. Videoton. Z. Kratochvíl, 538 43 Třemošnice.

Kdo poradí a proměří jednoduchá zapojení v oboru AM-FM? Kříž, Zlatnická 4, 110 00 Praha 1, tel. 23 13 874.

Kdo zapůjčí za odměnu servisní návod k RMG Sanyo model M2530LU. R. Prokop, Loosova 13, 638 00 Brno.

## TESLA STRAŠNICE, k. p. U nákladového nádraží 6, Praha 3, PSČ 130 65

#### Pro zajištění výroby přenosného barevného televizoru pracovníky:

letovačky, dělnice na balení, skladnice, svačinářku, dělníky na obsluhu zahořovny (3 směny), manipulační dělníky, pracovníka na mechanickou kontrolu.

Plnoletým a bezdětným poskytneme ubytování. Zájemci, hlaste se na osobním odd. nebo na tel.

Nábor povolen na území ČSSR s výjimkou vymezených území.

Členy závodní stráže (vhodné pro důchodce).

Zájemći, hlaste se na osobním odd. nebo na tel. č. 77 63 40. Náborová oblast Praha.

#### Pro provoz závodní jídelny:

pomocnou kuchařku s praxí, pomocnou sílu (pracovnici v obchodě), pomocnou sílu na mytí černého nádobí, uklízečku.

Zájemci, hlaste se v osobním odd. nebo na tel. č. 77 63 40. Náborová oblast Praha.

#### Pro podnikovou údržbu:

strojního mechanika, elektrikáře, silnoproudaře, klempíře, instalaréta, truhláře, malíře-natěrače, sklenáře, mazače strojů, zahradníka, čističe oken, čističe osvětlovacích těles, uklízečky, manipulačního dělníka, úklid dvora, výtaháře. Zájemci hlaste se na osobním odd. nebo na tel. č. 77 63 40. Nábor povolen na území ČSSR s výjimkou vymezených území.

#### Pro výrobu vzorků a prototypů:

dílenského plánovače T8, samostatného plánovače T9, plánovače T7, podmínka psaní strojem. Zájemci, hlaste se na osobním odd. nebo na tel. č. 77 63 40. Náborová oblast Praha.

Mechaniky elektronických zařízení – pro provádění kontroly materiálu a vstupní kontroly přenosných barevných televizorů.

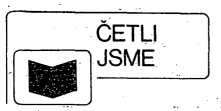
Zájemci, hlaste se na osobním odd. nebo na tel. č. 77 63 40. Nábor povolen na území ČSSR s výjimkou vymezených území. 

Kdo zprovozní a oživí dig. multimetr PMM1000. Desky osazené z 80 %. Dobře zaplatím. Jiří Kadlec, Musorgského 6, 623 00 Brno.

## VÝMĚNA

AR 1961 až 1975, 4 knihy za filtr SPF 452/2,4 kHz i podobný, nebo prodám a koupím. J. Štulík, Švermova 454, 398 11 Protivin.

Přij. soupravu 1,5 až 30 MHz (K12, kmit. ústř., kontr. oscil., klíčovač, frekv. adapt.) za wobler do 800 MHz, příp. spotřeb. elektr. nebo prodám a koupím. Petr Knotek, Křivoklátská 455, 199 Praha 9-Letňany.



ELEKTROTECHNICKÁ ROČENKA 1985. ALFA: Bratislava 1984. 384 stran, 108 obr., 31 tabulek. Cena váz. 30 Kčs.

Tato pravidelně vydávaná a u elektrotechnické veřejnosti oblíbená ročenka přináší výběr zajímavosti, informací o nových trendech v elektrotechnice, údaje o předpisech a normách, zprávy o výzkumných a vývojových, výrobních i správních organiza-cích, o výstavách apod.

Ročenka 1985, zpracovaná kolektivem 34 autorů pod vedením ing. V. Štefankoviče, přínáší v jedenác-ti kapitolách utřiděné informace z těchto oblastí:

Všeobecné informace (kap. 1 a 2) - obsah tvoří např. historický přehled k 90. výročí existence rádia, seznamy odborných institucí, časopisů; veletrhu a výstav, výběr z technické literatury vydavatelství ALFA; údaje o nových normách; ekonomicky zaměřené stati, některé vybrané značky ČSN; přehled čísel a kódů ve výpočetní technice; přehled logických funkcí a jejich značek apod.

Z oblasti nových prvků, materiálů a technologie (kap. 3) jsou uveřejněny statí, týkající se supravodívých vodičů, izolačních materiálů, chladičů polovodičových výkonových součástek a popis mechanismu Josephsonova jevu.

Ve čtvrté kapitole o výrobě a použití elektrické energie si mohou čtenáři přečíst zajímavé pojednání o stavu a směrech vývoje vrstvových slunečních článků, dále užitečný přehled sazeb za odběr elektřiny pro obyvatelstvo a informace o velkoobchodních

Pátá kapitola je věnována amatérské elektronice; pod názvem Epocha nových médií jsou popsány některé nové principy aplikované ve spotřební elektronice (např. digitální záznam zvuku na desky, digitalizace v televizní technice apod.).

Další dvě kapitoly (Automatizácia a regulácia, Výpočtová technika) najdou své čtenáře naopak spíše mezi profesionálními zájemci, ať již techniky

V další kapitole, věnované sdělovací technice, jsou statí o číslicových metodách kódování faksimile, o zpracování biosignálů výpočetní technikou, o metodách kódování obrazů a pro širší praxi popis zesilovače TESA-Mini pro individuální příjem.

Další dvě kapitoly jsou z oblasti klasicky silnoproudé: Prevádzka, rozvod, údržba a revizia a Racionalizácia využitia elektrickej energie.

Poslední část je věnována bezpečnosti práce; seznamuje s předpisy pro elektrická zařízení v prostředí s hořlavým prachem a s některými aspekty ochrány nulováním.

Jako v jiných publikacích tohoto typu, i v této ročence si patrně čtenáři z různých zájmových okruhů vyberou stati, které jejich zásobu znalostí obohatí. Některé partie knihy obsahují informací více, jiné méně, nebo jsou příliš všeobečné, než aby bylo možno jejich zařazení do elektrotechnické ročenky považovat za optimální (např. stať o výzkumné a vývojové základně v ČSSR). Publikaci se nevyhnuly ani některé závady základního rázu, např. u stati o zesilovači TESA-Mini je na stránce 308 odkaz na tabulky 1 a 2, které zřejmě bude čtenář marně hledat.

Kniha je určena pracovníkům v silnoproudé elektrotechnice a energetice, elektrotechnikum v praxi, v projekci, v obsluze a údržbě elektrotechnických zařízení, technikům výpočetních středisek, projektantům automatizovaných systémů řízení, revizním a provozním technikům, amatérům a ostatním zájemcům o elektrotechniku.

Glaser, W.: ÚVOD DO TECHNIKY SVĚT-LOVODŮ. SNTL: Praha 1984. Z německého originálu Wolfgang Glaser: Lichtlei-tertechnik, elné Einführung, vydaného nakladateistvím VEB Verlag Technik v Berlíně roku 1981, přeložil ing. František Hoff, CSc. 168 stran, 113 obr., 7 tabulek. Cena brož. 13 Kčs.

Široká aplikace nových principů do praxe vyžaduje, aby se moderní technikou seznámil nejen úzký kruh odborníků, ale i širší část veřejnosti, zejméná pracovníci, kteří budou o zavádění nové techniky rozhodovat, ti, kteří ji budou v provozu využívat, a konečně i mladá generace budoucích odborníků, u nichž je třeba vzbudit o nový obor zájem a poskytnout jim srozumitelnou formou nejzákladnější informace. Proto je třeba kladně hodnotit zařazení Úvodu do techniku světlovodů mezi tituly jedné z vydávaných populárních knižnic SNTL.

Po krátkém úvodu, v němž je z hlediska historického vývoje techniky přenášení informací zhodnocen význam a perspektivy optického přenosu, jsou v deseti kapitolách vysvětleny základní pojmy a zá-



#### Radio (SSSR), č. 2/1985

Dnešek a zítřek elektronických hodin – Obrazovky pro černobílou televiží – "Telegřaf" v transceiveru Radio-76M2 – Směrová anténa pro několik krátkovlnných pásem – Budoucnosť dvouvrstvových magnetofonových pásků – O zkreslení ní signálu – Korekční předzesilovač k přístrojí Vega 106-stereo – Jakostní zvůkový mí stupeň v TVP – Modul svislého vychylování v TVP Horizont C-257 – Použití členu exkluzívní nebo – BASIC pro Mikro-80 – Hudební nástroj ovládaný přibližováním ruky – Stabilizátór střídavého napětí – Akusticky ovládaný spínač – Základy číslicové techniky – Kompresor pro barevnou hudbů – Katalogové údaje: Stupnicové a speciální indikační prvky – Ze zahraničí – Start-7174, stavebnice indikátoru ní úrovně.

#### Radio, televizija, elektronika (BLR), č. 2/1985

Radioamatérské diplomy – Graficko analytický způsob výpočtu souběhu (ve dvou bodech) obvodů pro přijímače VKV – Dálkové ovládání TVP pro teletextové informace – Mikropočítač Pravěc a rozšířený BASIC – Základy koncepce návrhu číslicových zpřízení – Optické přenosové systémy – Použití optoelektronických prvků v telefonní technice – Mikrofony – Doplněk k elektronickým varfanám – Obvodové řešení elektronického hudebního syntezátoru pro kytarů – Zkoušení a měření polovodičových součástek – Zařízení pro akustickou signalizací – Spoj optického vodíče – Transformátory pro impulsně regůlované zdroje – Zařízení k ovládání přívodu paliva v automobilu – Poruchy napájecí části TVP Sofia 81 – Čásové relé – Zdroj konstantního světla.

#### Radioelektronik (PLR), č. 1/1985

Zdomova a ze zahraničí – Elektronika a elektronizace – Stereofonní zesilovač s výkonem 2× 150 W – Panoramatický regulátor – Univerzální konvertor VKV – Mnohaprvkové antény Yagi pro IV. a V: TV pásmo – Televizní přijímače Venus TC500 a TC501 – Hledač kovových předmětů – Oprava obvodu identifikace barev v BTVP Rubín 714 – Převodníky A/D – "Spolupráce" obvodů TTL a CMOS – Údaje polovodičových součástek CEMI (9) série UCY74 – "Havaniní" signalizační světla pro Fiat 126p – Slovníček techníky Hi-fi a video – Kapesní kalkulátor jako počítač otáček – Konkurs na elektronické konstrukce.

#### Funkamateur (NDR), č. 3/1985

Generátor signálu pravoúhlého průběhu s operačními zesilovačí – Zajímavé pokusy s jednoduchými obvody – Sportovní rubriky – Zapojení k vytváření kmitočtového posuvu pro zařízení na 144 MHz – Doplněk k čítači-měřičí kmitočtu – Transyertor 28/144 MHz modulové koncepce (2) – Univerzální piezokeramické jednotky (zdroje akustického signálu) ze závodu KWH – Reproduktorový box "Capella – Kombinače čítače a digitálních hodin – Univerzální napájecí zdroj 5 V/4 A a 18 V/0,2 A (5) – Síťový napájecí zdroj pro krystalem řízené hodiny Ruhla, zajišťující napájení i při výpadku síťového napětí – Antěnní zesilovač, napájený ze zdroje v televiznímpřijímačí – Radioamatérský diplom Duna-Kanyar diploma.

#### Das Elektron International (Rak.), č. 3/1985

Technické aktuality – Pokusné zařízení pro širokopásmovou komunikaci v pásmu 440 MHz – Mikroelektronika na výstavě v Hannoveru – Kapacita paměti 4 megabity – Nové typy integrovaných obvodů vyvinuty na univerzitě v Glasgow – Audiosignály v číslicové formě na magnetických deskách – EVA, navigační šystém pro automobilisty – Měnič ss napětí 12/25 V, 180 W s tranzistory SIPMOS BUZ71A – Novinky Tektronix – Laser GaAs s kratší vlnovou délkou – lO pro rozhlasové a TV přijímače: TDA1236, TCA720, UAA1009 – Měření teploty – Výstava ífabo 85 – Převod mluveného slova na psaný text pomoci počítače – Nové komunikáční systémy Siemens – Mezinárodní soustava jednotek Sl.

#### ELO (NSR), č. 3/1985

Elektronika v zemědělství – Test deseti typů občanských radiostanic – Elektronický teploměr 0 až 100 °C – Rozmítaný ní generátor – Měřicí technika pro začínající (4) – Úvod do polovodičové techniky – Úvod do strojového jazýka (6) – Měření, řízení a regulace s počítačem (3) – Základní program pro Z-80 – Rozšíření Z-80 – Modem k domácímu telefonu – Zajímavé 10: TDA4718 – Studiový směšovací pult pro amatéry – Test digitálních multimetrů – Hi-fi videomagnetofon Panasonic NV-870 – Videotext na barevné obrazovce – Technické zajímavosti – Tipy pro posluchače rozhlasu – Letecké simulátory u společnosti Lufthansa.

#### Radio, Fernsehen, Elektronik (NDR), č. 3/1985

Jednočipový mikropočítač U883 – Vývoj programů pro IO U882D – Řízení inkrementálních snímačů posuvných pohybů – Jednodeskový počítač slučitelný se sběrnicí mikropočítače K 1520 – Programove vybavení pro PC 880 – Převodník C520D připojený k mikroprocesorovým systémům U880 – Vyhlazení řiditelným digitálním filtrem – Stavebnicová jednotka DAEZ 01 – Měřiče rádiového rušení – Zvětšení výkonu chladiče – Systémy s několika mikropočítačí (11) – Informace o polovodičových součástkách 212 – Pro servis – Anténní soustavy – ČB TVP Luxomat; a Debut – Osmimilimetrové videokamery – Přenos barevné televize časovým můltiplezem – Digitálníměřič kapacity (2) – Aktivní kmitočtové výhybky – Generátory tvarových kmitů sintegrovanými klopnými obvody – Elektronický ochranný spínač – Rychlý komparátor s výstupem TTL – Lineární hradlo s 10 K140MA1 – Podprogram pro grafická zobrazení.

#### - Elektronikschau (Rak.), č. 4/1985

Zajímavosti ze světa – Aktuality z elektroniky –
Elektronika a trh – "Otevřený" spojovací systém
INTEL pro kombinace různých digitálních systémů –
Indukční spínací součástky pro řídící techniku a aŭtomatizaci – Tři koncepce systémů pro logickou
analýzu – Úspěšný rok 1984 v polovodičových
součástkách – Výkonové operační zesilovače
v praktickém provozu – Výroba relé ve Waidhofenu –
Tektronix 2465 DVS, analogový osciloskop do
300 MHz – Paměťový digitální osciloskop SOAR
1000 – Zajímavá zapojení: Univerzální zkoušečka
TTL – Rychly digitální signálový procesor – Nové
součástky a přístroje.

#### ELO (NSR), č. 4/1985,

Pozorování zemského povrchu z družic – Mistní rozhlasové vysílače ve Švýcarsku – Zkoušeč, určující typ tranzistorů (p-n-p, n-p-n) – Úsporná páječka – Uloha příměsí v polovodičových materiálech – Měřicí technika pro začátečníky (5): děliče napětí a můstky – Úvod do strojového jazyka (7) – Měření, řízení a regulace s využitím počítače (4) – Jednočipový grafický procesor – Měření rychlosti posuvu pásku v magnetofonech – Zajímavé IO: SAB80215 – Značky pro vývojové diagramy – Elektronický přístroj k měření klimatických podmínek (7) – Měřicí měnič pro C64 – Zámek na kód – Signalizace rozsvícených, světel automobilu – Studiová směšovací zařízení (2) – Technické novinky a zajímavosti.

konitosti optiky, princip optických vysílačů a přijímačů, vlastnosti světlovodů, uvedeny současně i perspektivní aplikace a prodiskutovány základní problémy nové oblasti sdělovací techniky. V první z kapitol – Světlo přináší informací – je stručně vysvětlena podstata moderních metod využití optiky ke sdělování s využitím návaznosti na tradiční, primitivní používání optických signálů. Ve druhé kapitole, nazvané Od spektra ke koherenci, seznamuje autor čtenáře se základními vlastnostmi světla a způsobem, jak jich lze pro sdělování využít. Další problémy, spojené s využíváním světla k přenosu signálů, probírá autor ve třetí a čtvrté kapitole

s názvy Technika překonává přírodu a Utopie a skutečnost. Princip činnosti a vlastnosti tří základních součástí optického přenosového řetězce – vysílače, světlovodu a přijimače světla – jsou popsány v dalších třech kapitolách: Světlovod – prostředník mezi přijimačem a vysílačem, Světlová – prostředník mezi přijimačem a vysílačem, Světlová emisní a laserová dioda – zdroj světla pro optické sdělování, a Na konci přenosové trasy. Některé z hlavních technických problémů, které je třeba při uvádění optického sdělování do praxe řešit, jsou probrány v další kapitole s názvem Součástky optických obvodů. Výhody, popř. nevýhody optického přenosu a zdůvodnění jeho rozvoje jsou námětem kapitoly Světlovod ve sdělovací sítí. V prognosticky zaměřené poslední kapitole Sdělovací technika zlířka se na základě vlastností optického způsobu sdělování a předpokládaného rozvoje vědy a techniky rozebírá budoucnost optického přenosu. Dodatky, zabírající

posledních devět stránek textu knihy, doplňují populárně zaměřený výklad hlubším matematickým a fyzikálním výkladem nejdůležitějších jevů, využívaných při optickém přenosu.

Literatura, doporučená v původním německém originálu, je v českém překladu doplněna o dva tituly, jeden ze sovětské, druhý z československé produkce knižní technické literatury. Závěr knihy tvoří věcný rejstřík.

Publikáce je psána svěží, srozumitelnou a poutavou formou a je-li to zásluha autora, pak je třeba dodat, že překlad rozhodně na čtivosti knihy neubral. Jasný výklad je doprovázen dvoubarevnými názornými obrázky. Knihu, určenou široké technické veřejnosti, konstruktérům a uživatelům zařízení pro optické sdělování, která může sloužit jako základ pro další studium tohoto oboru, můzeme všem naším čtenářům doporučit.